

STAC
Toulouse-La Mounède

Création d'un Plateau Technique Balisage





maîtrise d'ouvrage
DGAC - STAC

Cahier de plans



maîtrise d'œuvre
SNIA - département ingénierie infrastructures

D				
C				
B	07/2025	MPS	...	Modification du document remarques SNIA
A	06/2025	MPS	...	Création du document
indice	date	établi par	vérifié par	observations / modifications

réf. :

PLANS

date : **Juillet 2025**

Attention

Ces plans sont données à titre indicatif.

L'entreprise en charge des travaux se doit de les vérifier et de les corriger au besoin.

Ces plans n'ont pas de valeur de plan d'exécution qui doivent être fournis par l'entreprise.

SOMMAIRE

FOLIO	DESIGNATION
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Topo et Réseaux Côtes Emprise Chantier et Stockage Travaux Particuliers RS Travaux Particuliers Autres
2.1 2.2 2.3 2.4	Plateau
3.1 3.2	PAPI
4	Massifs Structurels
5	Feux de VDC
6.1 6.2 6.3	Feux de PISTE

7	Point d'Arrêt
8.1 8.2	RTIL
9.1 9.2	Seuils
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11	Chambres et Paniers TI
11.1 11.2 11.3 11.4	Tranchées



			FOLIO
STAC Toulouse-La Mounède Création d'un Plateau Technique Balisage			0
	Echelle au format A3 : -	PRO-DCE_Toulouse-La Mounède_STAC_plan_SNIA_V1.dwg	Juillet 2025

Plateau Balisage

Local Balisage

Com_Wig-Wag

Com_RTIL

Com_RJ45 CCS

BA_Boucle1 Piste
seuils, extrémités, bords, axes, approche

BB_Boucle2 Piste
seuils, extrémités, bords, axes, approche

BC_PAPI

BD_VDC et Panneaux

BT_Wig-Wag

BT_PC Mesure

BT_Arrêt d'Urgence

BT_RTIL

Multitubulaire Primaire
4xØ90 et 2xØ63


Multitubulaire Primaire
2xØ90 et 2xØ63


Multitubulaire Primaire
2xØ90

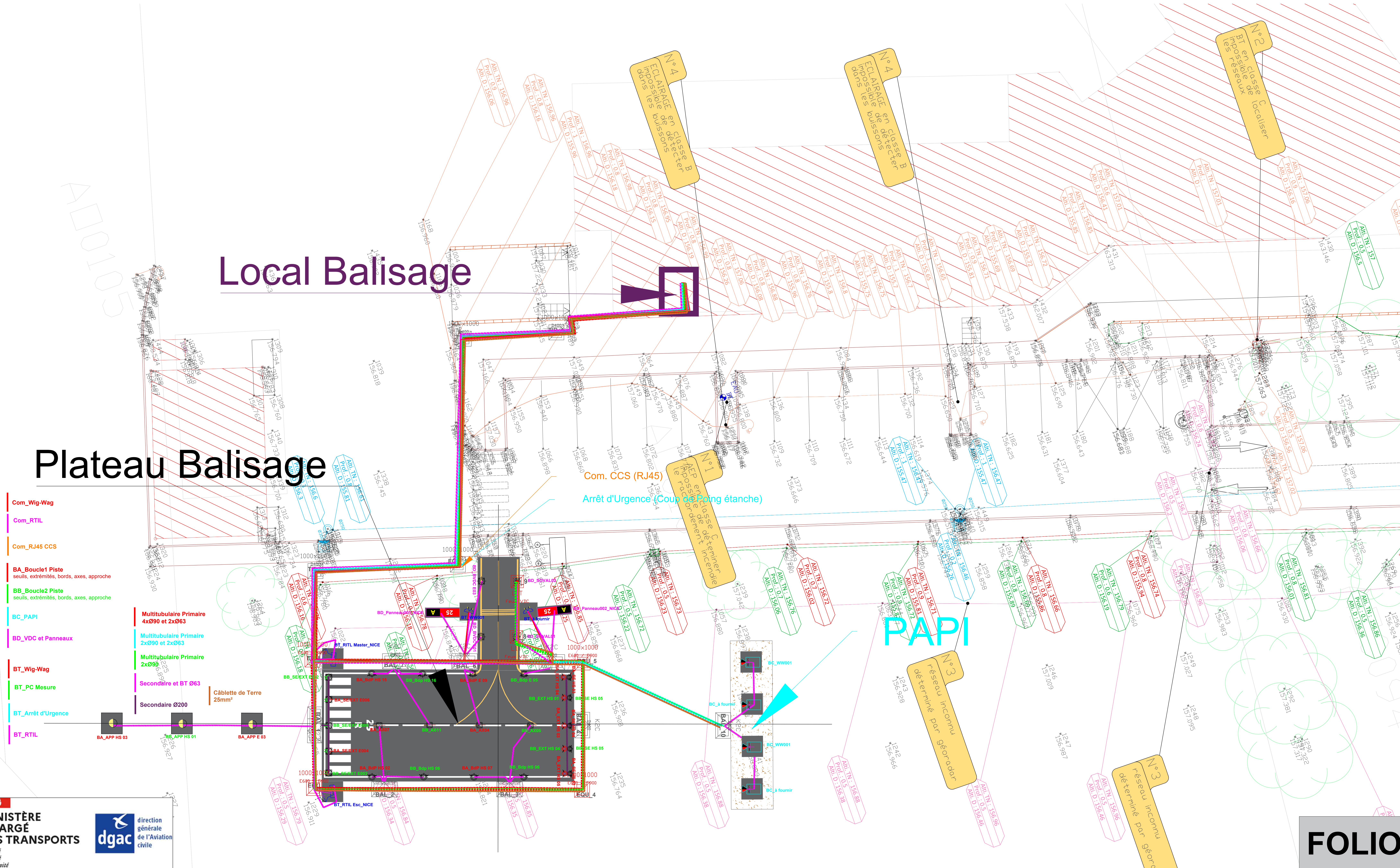
Secondaire et BT Ø63

Secondaire Ø200

Câblette de Terre
25mm²

 MINISTÈRE
CHARGÉ
DES TRANSPORTS

 direction
générale
de l'Aviation
civile



STAC Toulouse-La Mounède
Création d'un Plateau Technique Balisage

Topo et Réseaux

Echelle au format A0

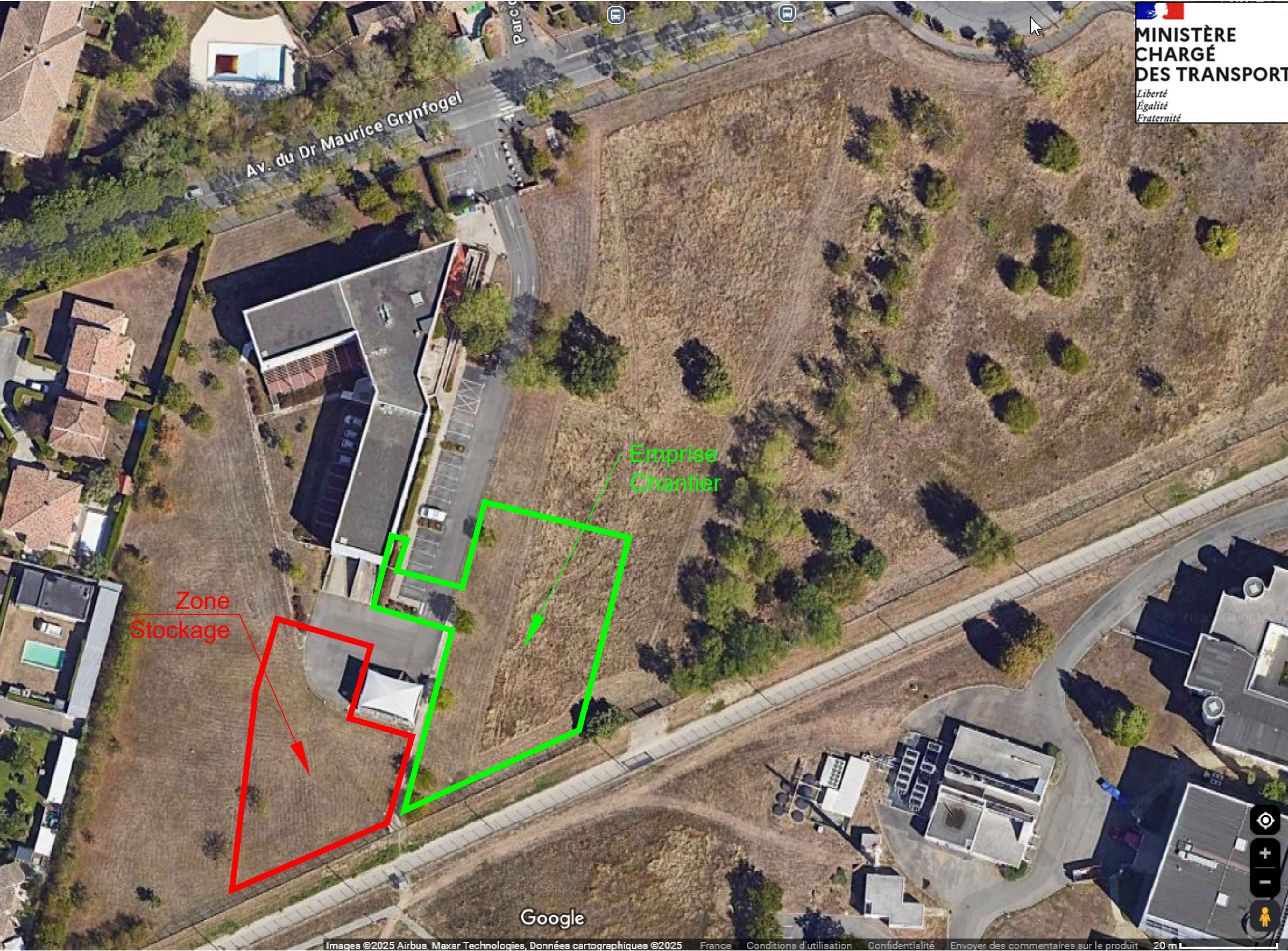
PRO-DCE_Toulouse-La Mounède_STAC_plan_SNIA_V1.dwg

Juillet 2025

FOLIO

1.1

[illegible]



STAC Toulouse-La Mounède
Création d'un Plateau Technique Balisage

Emprise Chantier et Zone de Stockage

FOLIO

1.3

Echelle au format A3 : -

PRO-DCE_Toulouse-La Mounède_STAC_plan_SNIA_V1.dwg

Juillet 2025



STAC Toulouse-La Mounède
Création d'un Plateau Technique Balisage

Travaux Particuliers_RS

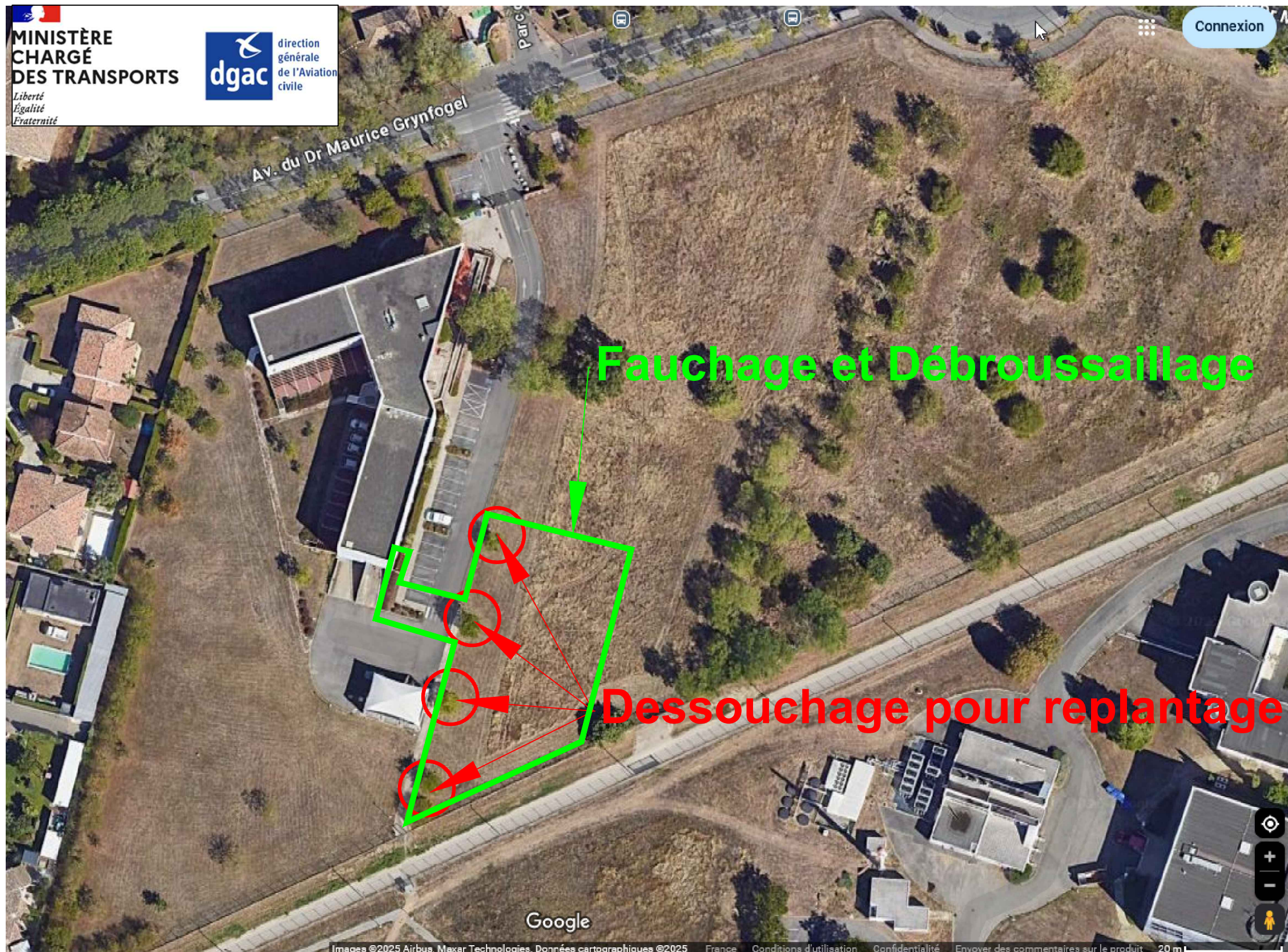
Echelle au format A3 : -

PRO-DCE_Toulouse-La Mounède_STAC_plan_SNIA_V1.dwg

Juillet 2025

FOLIO

1.4



STAC Toulouse-La Mounède
Création d'un Plateau Technique Balisage

Travaux Particuliers

Dessouchage et replantage, fauchage et débroussaillage

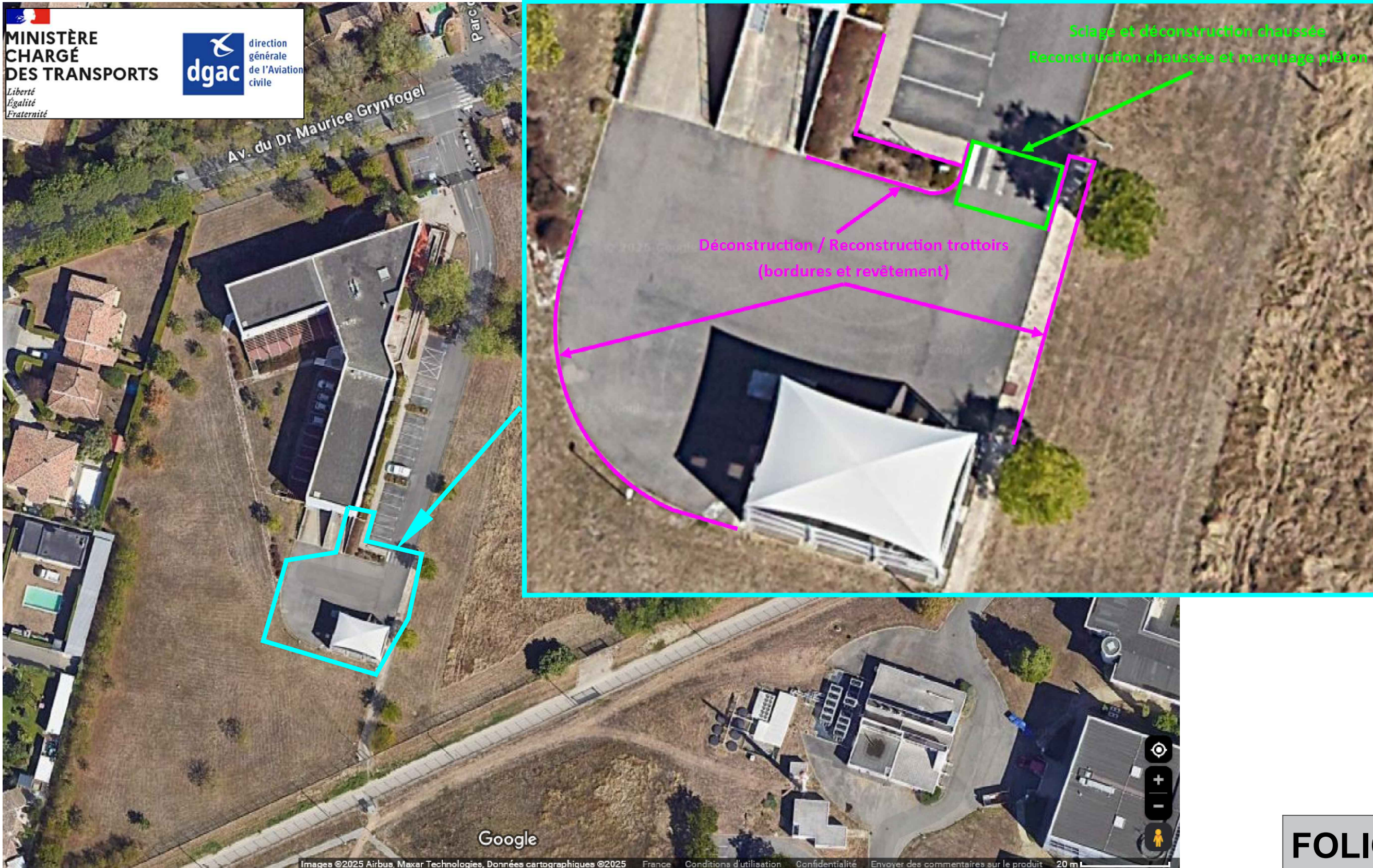
Echelle au format A3 : -

PRO-DCE_Toulouse-La Mounède_STAC_plan_SNIA_V1.dwg

Juillet 2025

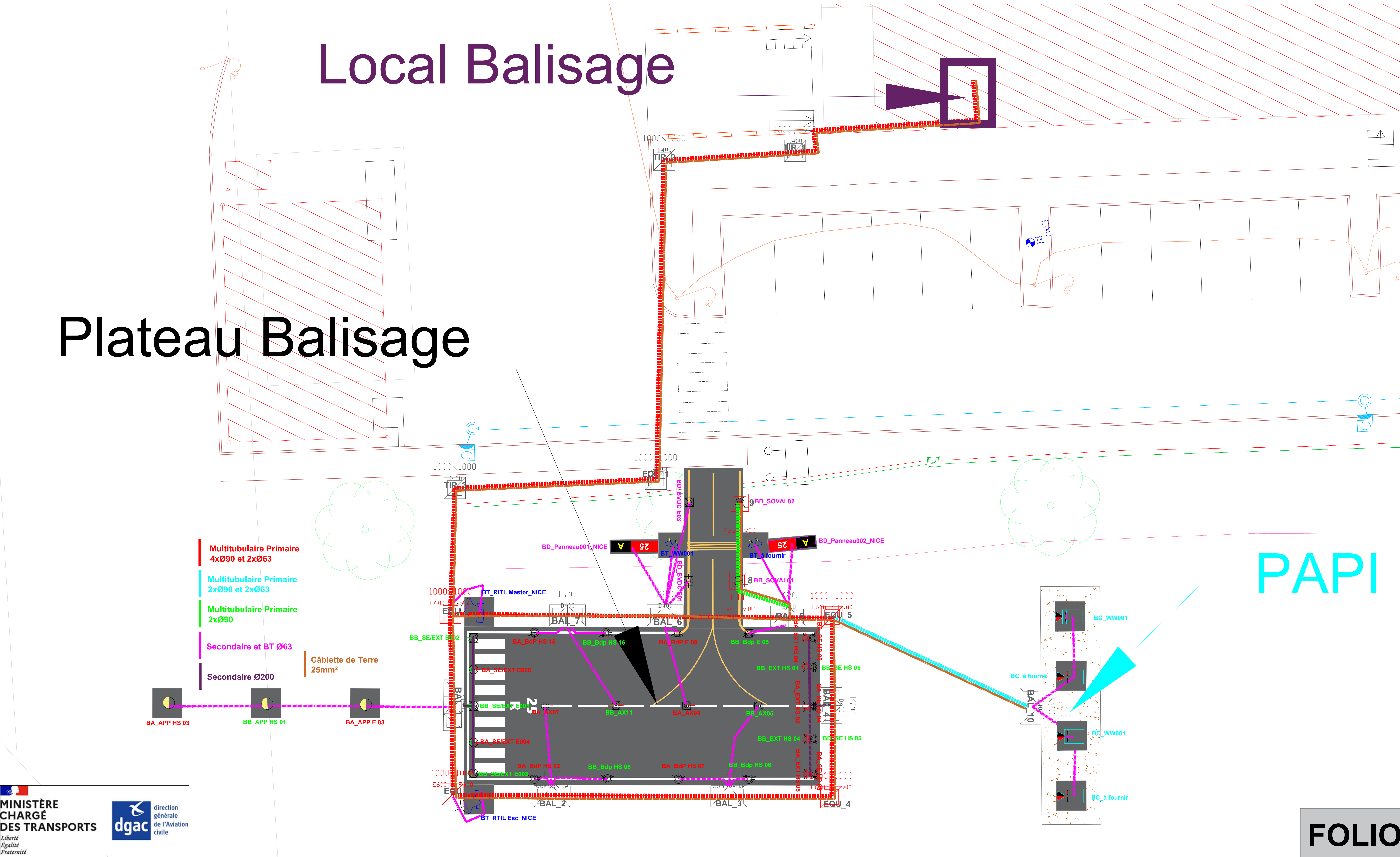
FOLIO

1.5



Local Balisage

Plateau Balisage

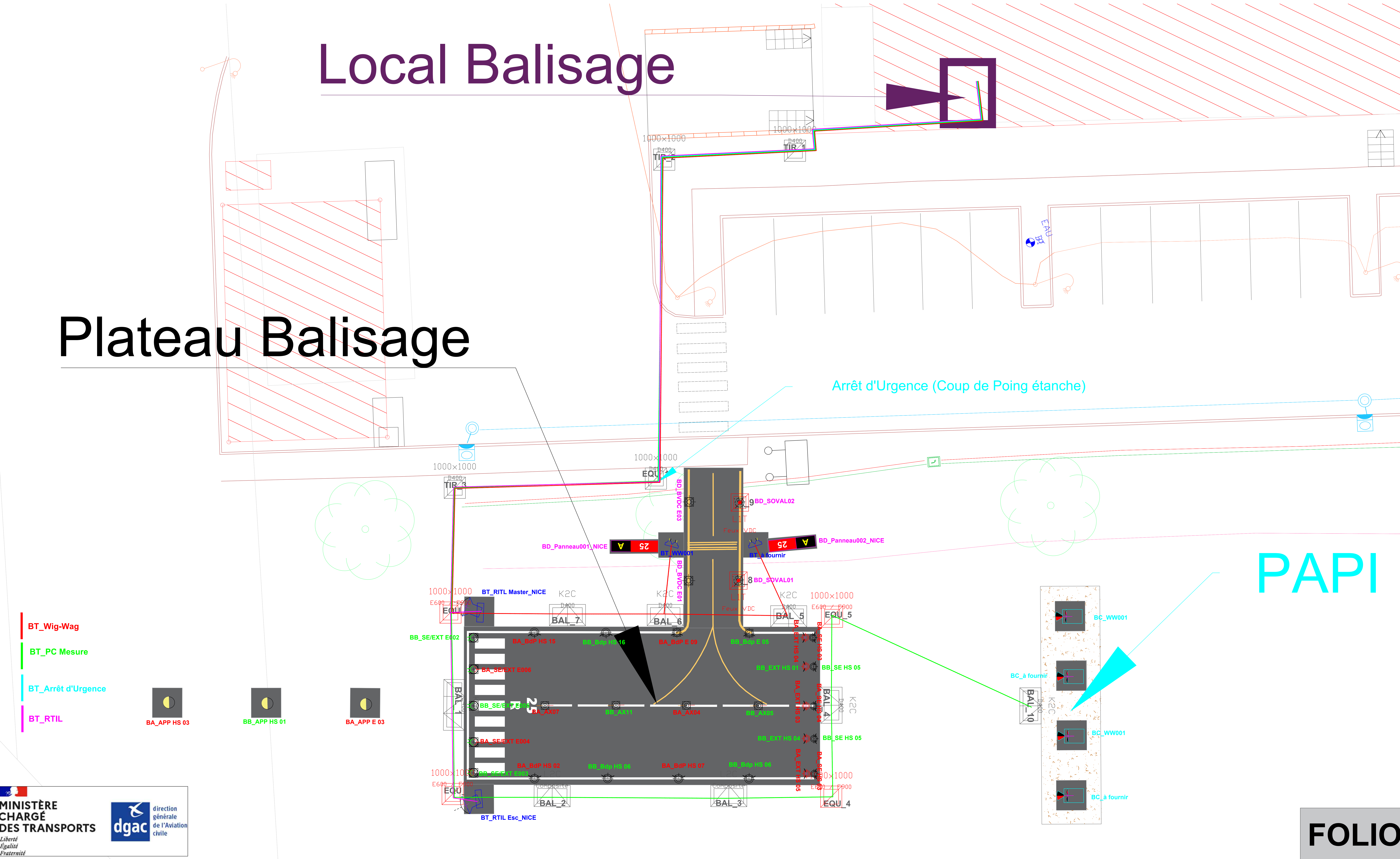


Plateau Balisage



Local Balisage

Plateau Balisage



Com. CCS (RJ45)

Com_RJ45 CCS

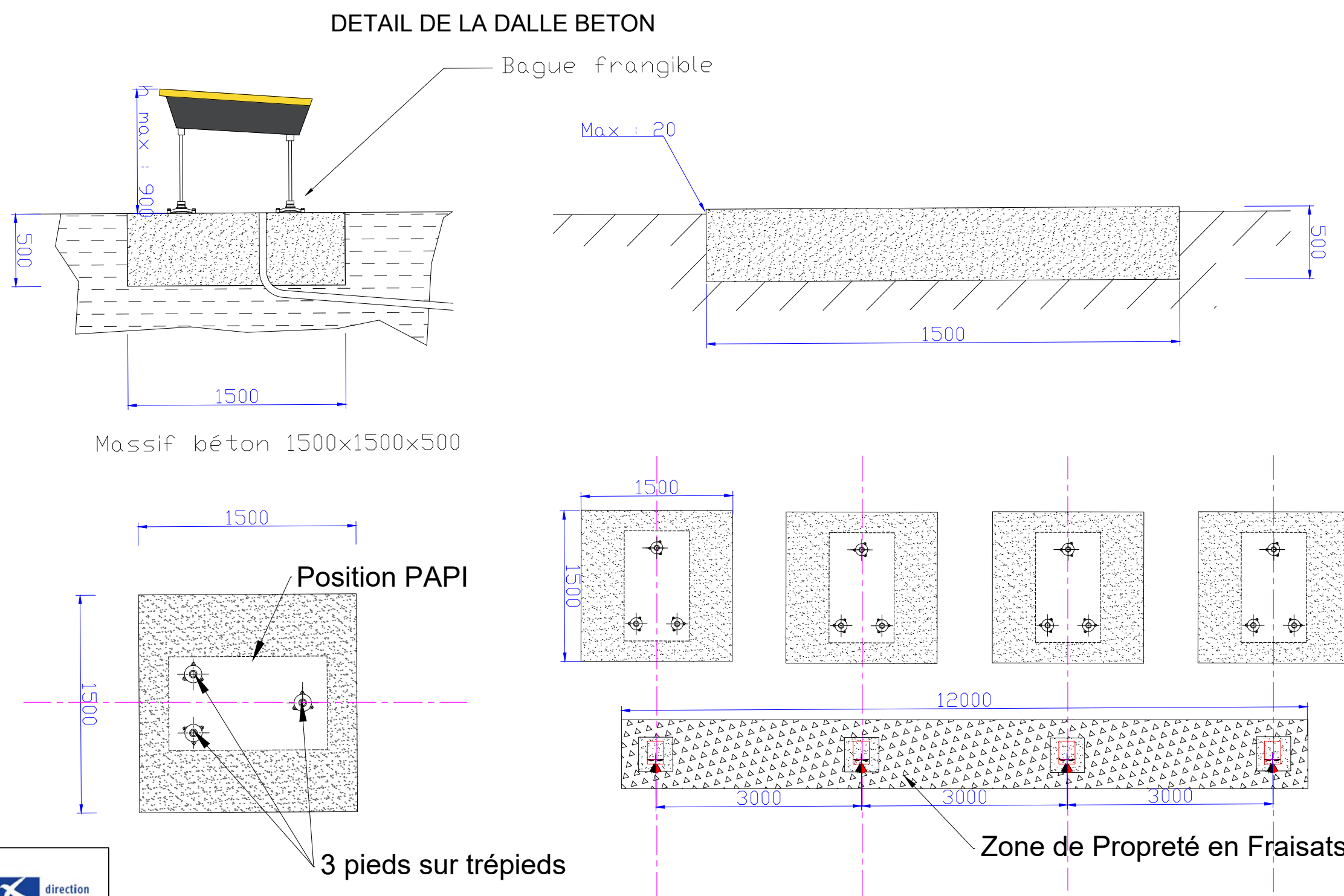
PAPI

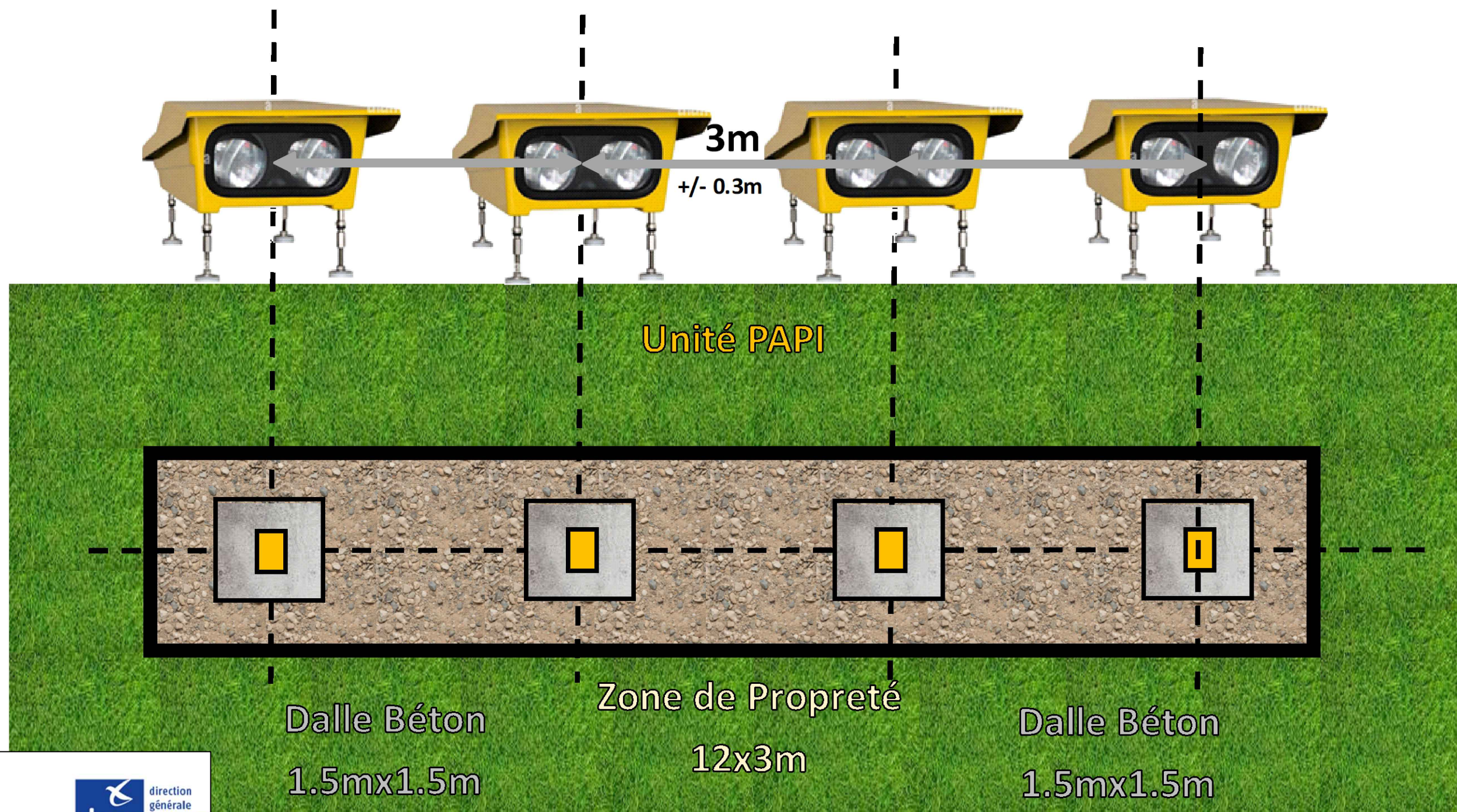
Diagram illustrating the placement of sensors (BC_WW001 and BC_à fournie) on a vertical wall section. The wall is labeled "K2C" and "BAL-10". The sensors are positioned vertically along the wall. A large blue arrow points from the BC_à fournie sensor to a detailed view of the sensor's internal structure, which is a square with a crosshair and a small red triangle.

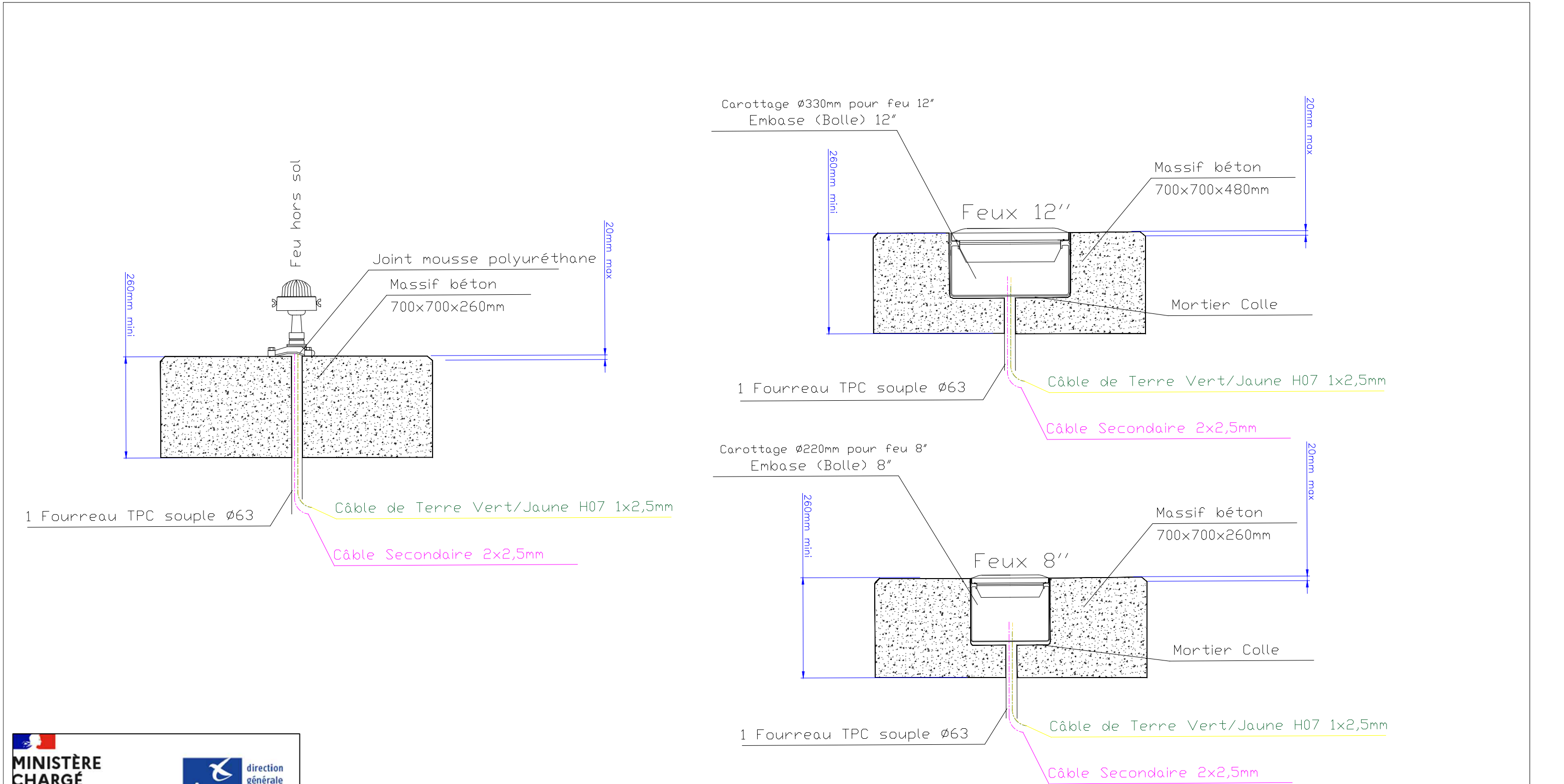
2.4

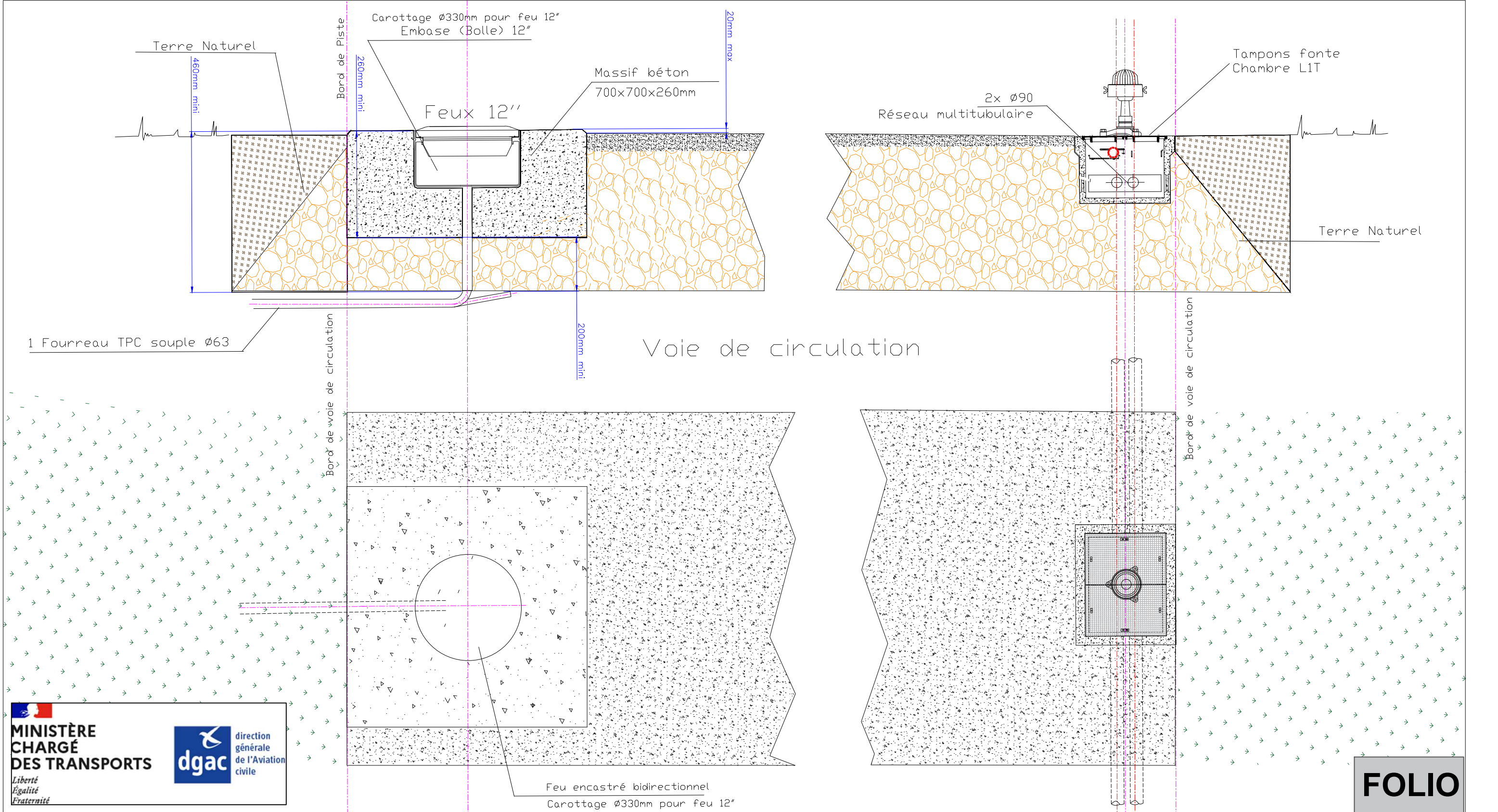
Plateau Balisage_Liaisons Com

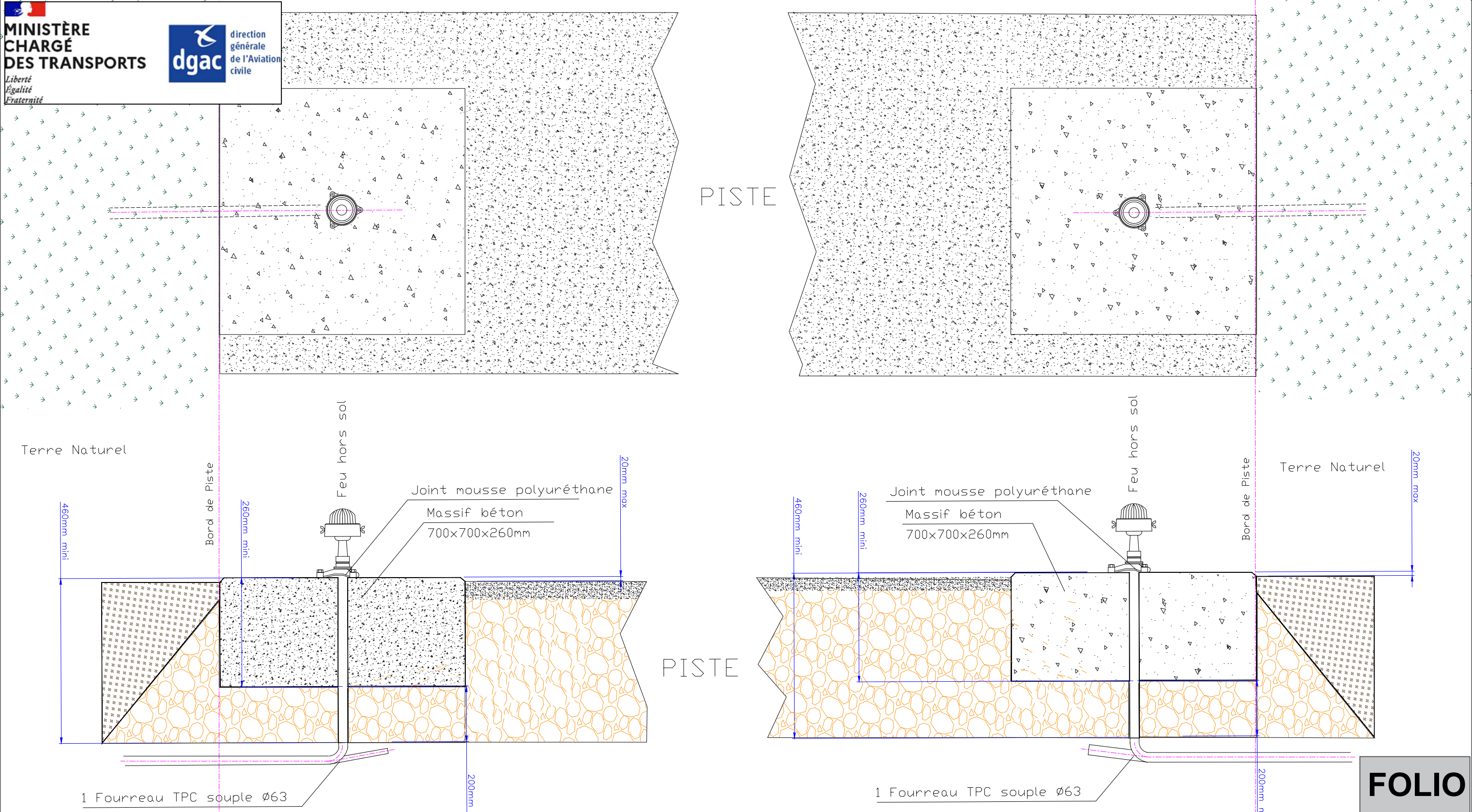
Juillet 2025

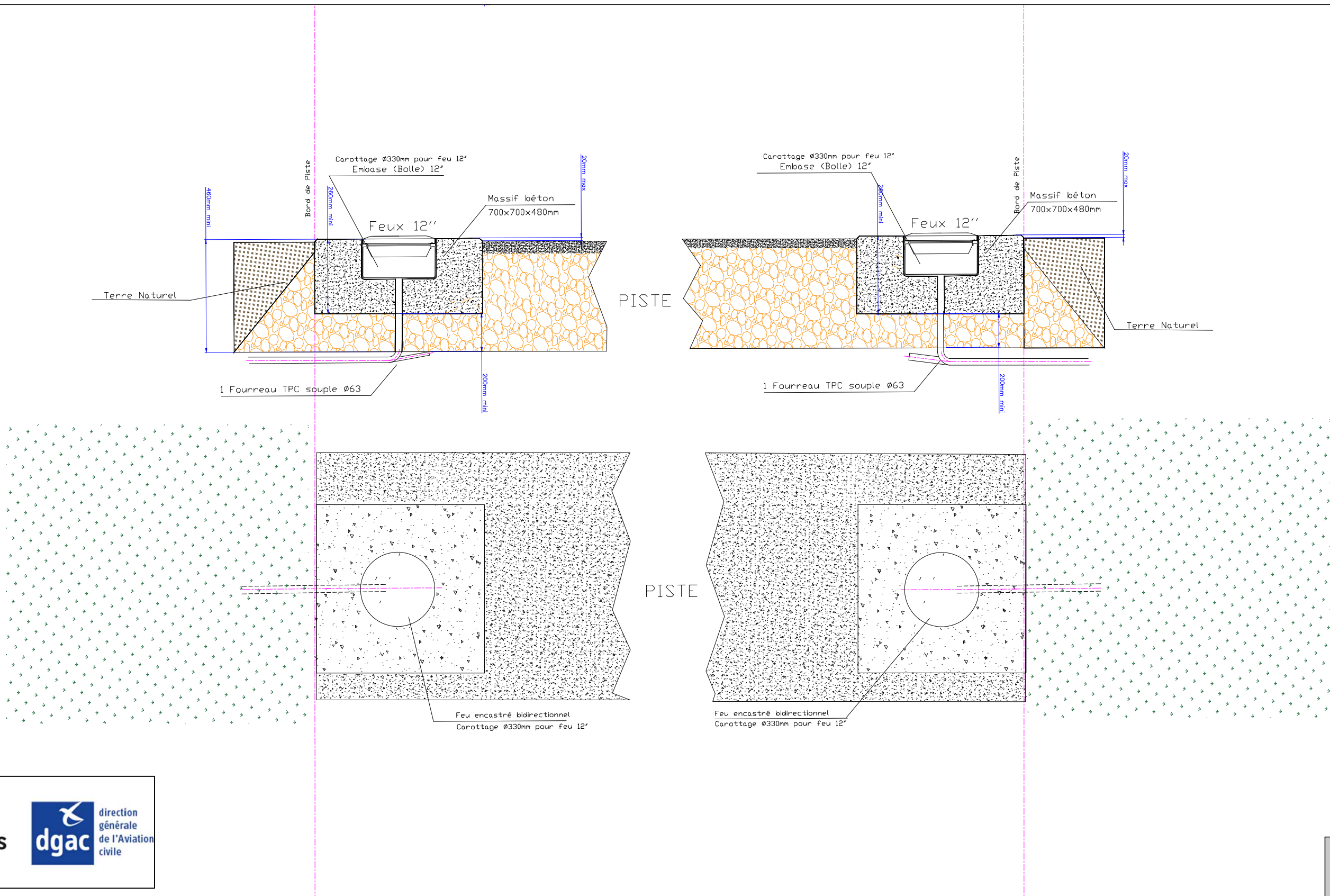


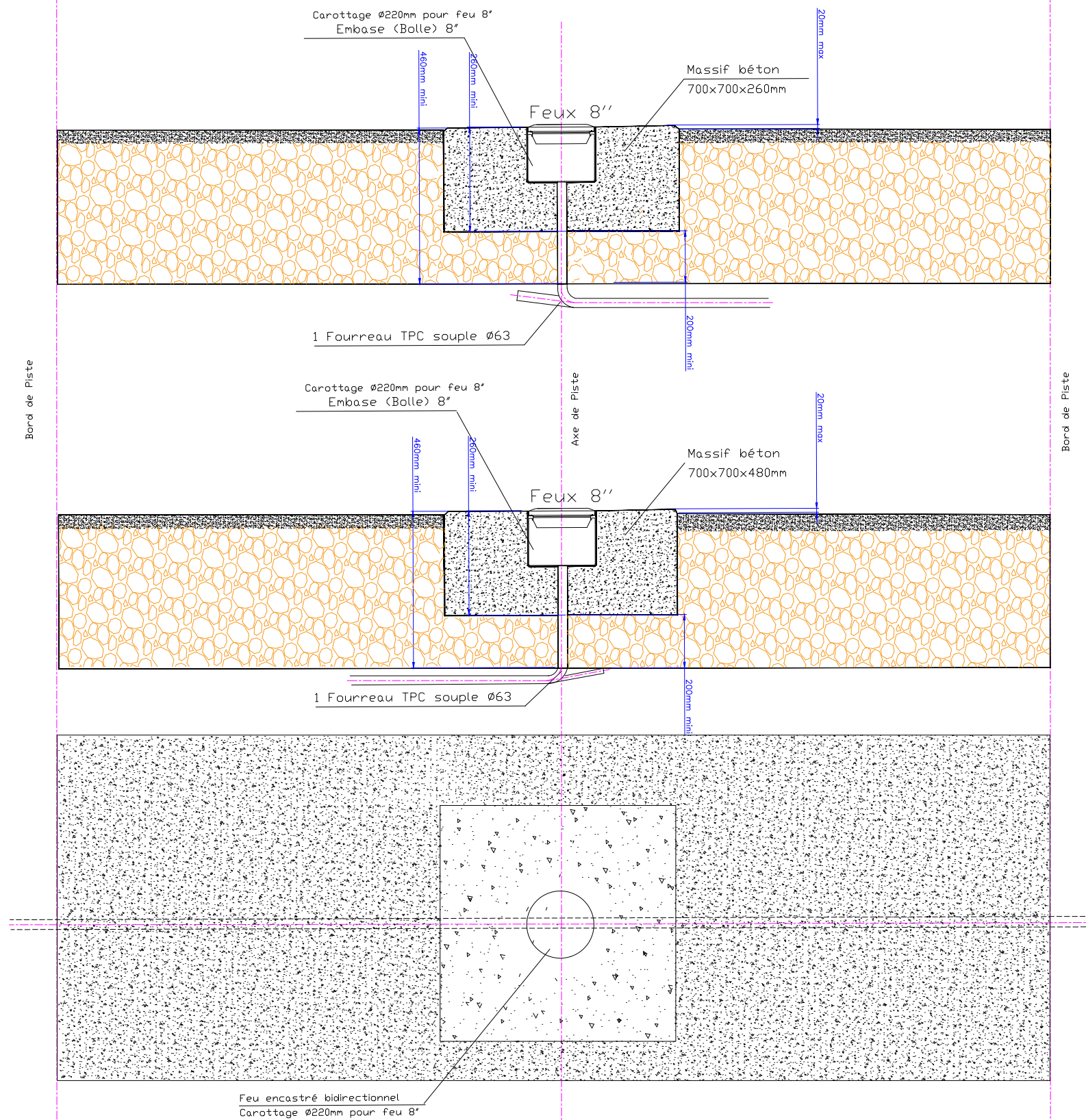


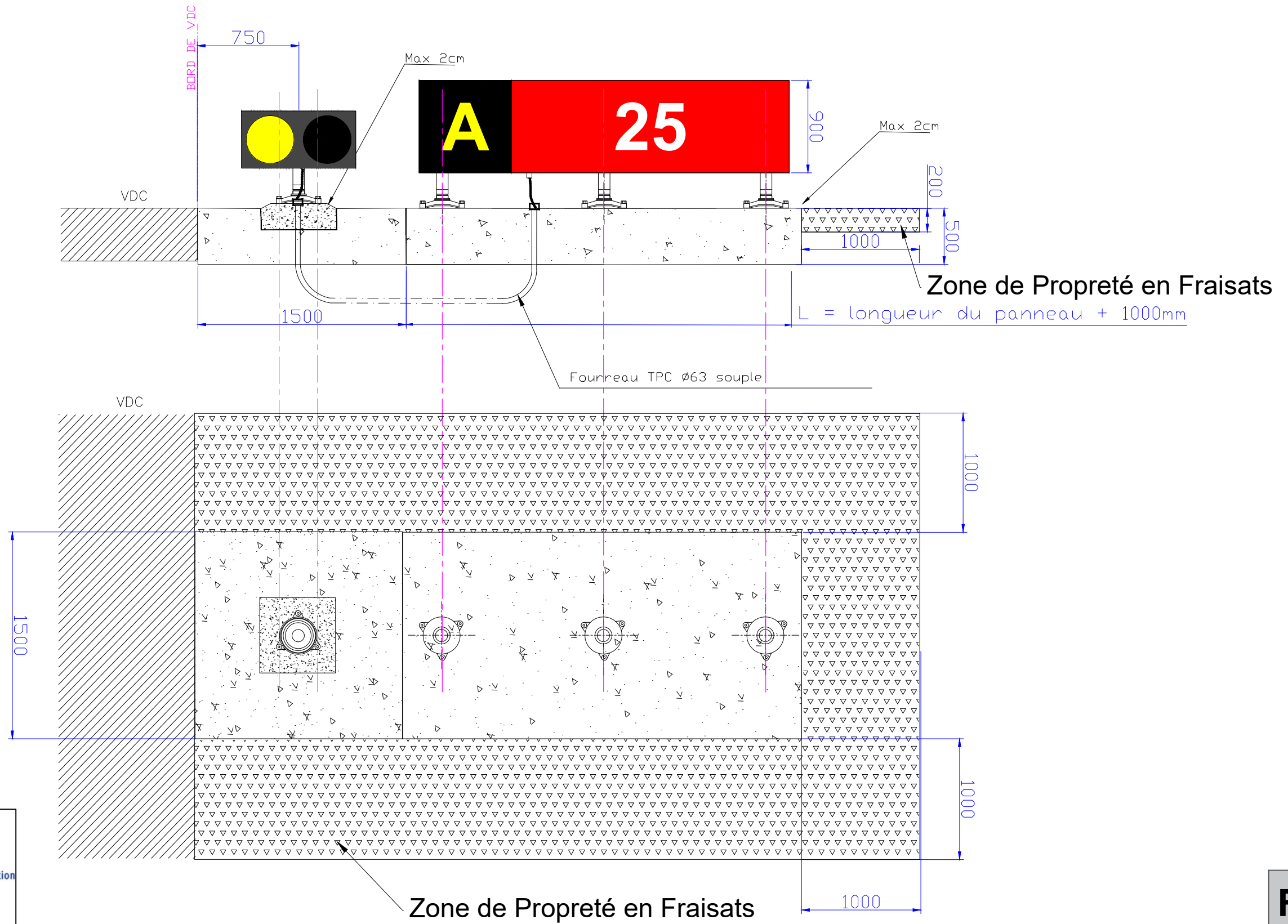


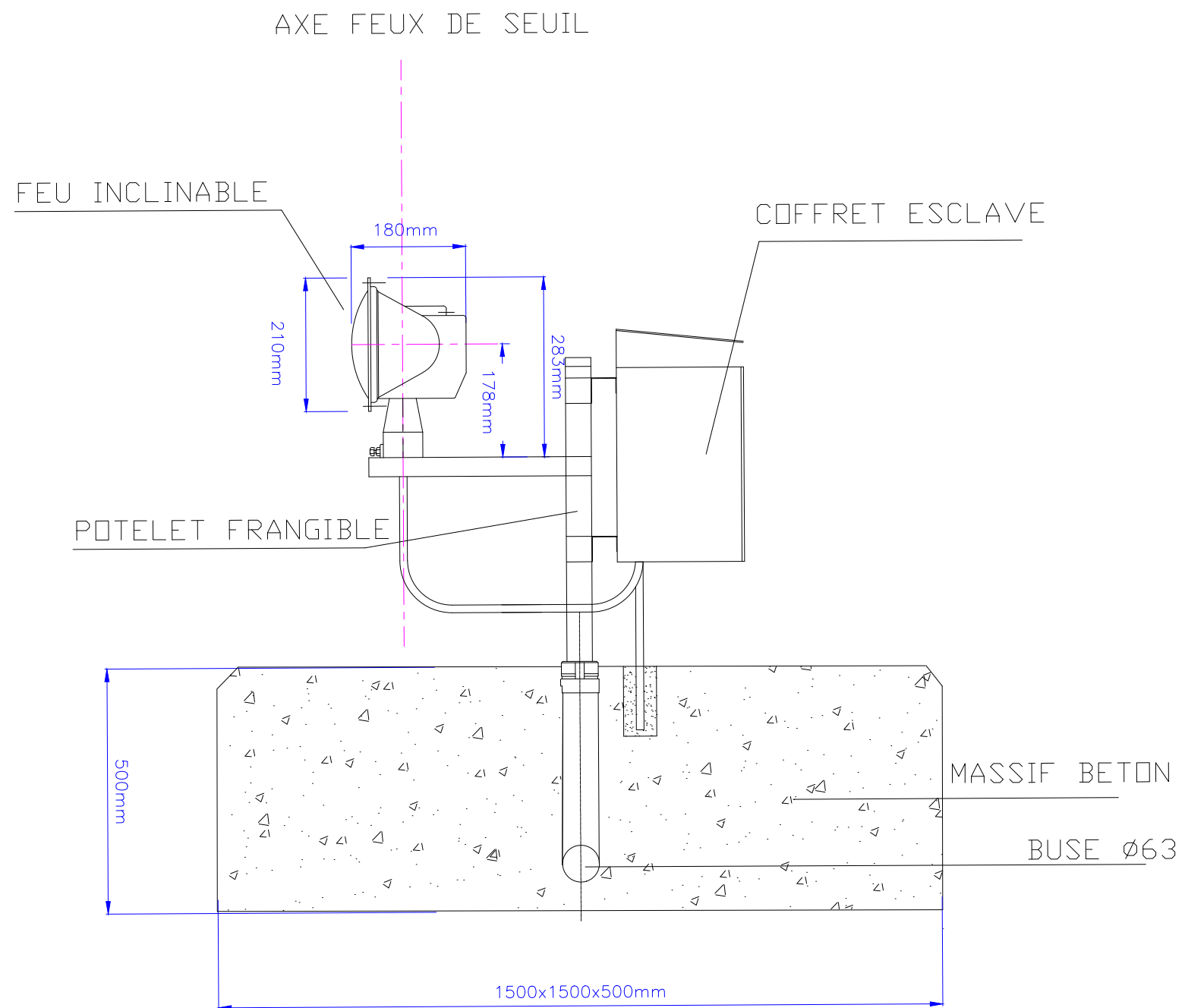


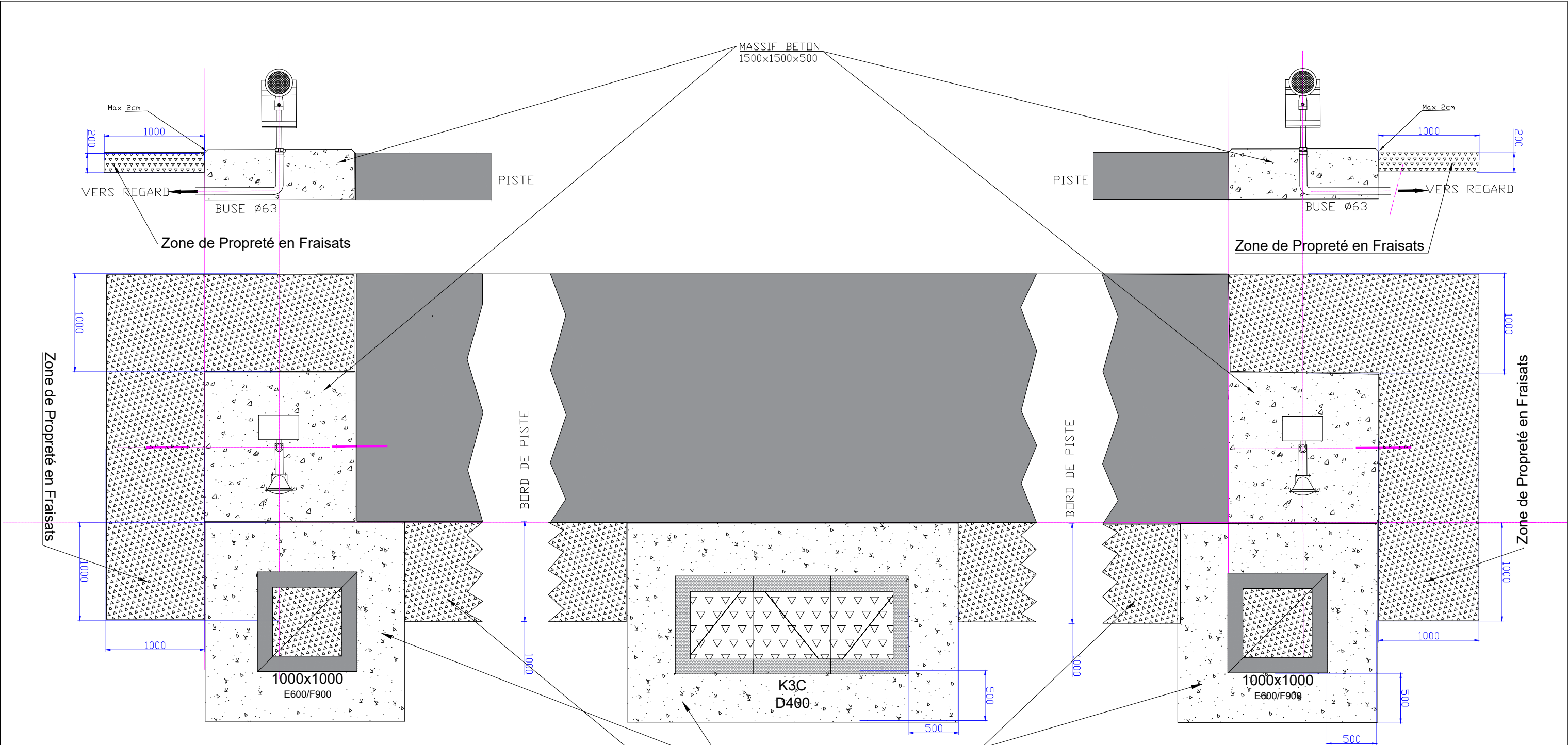




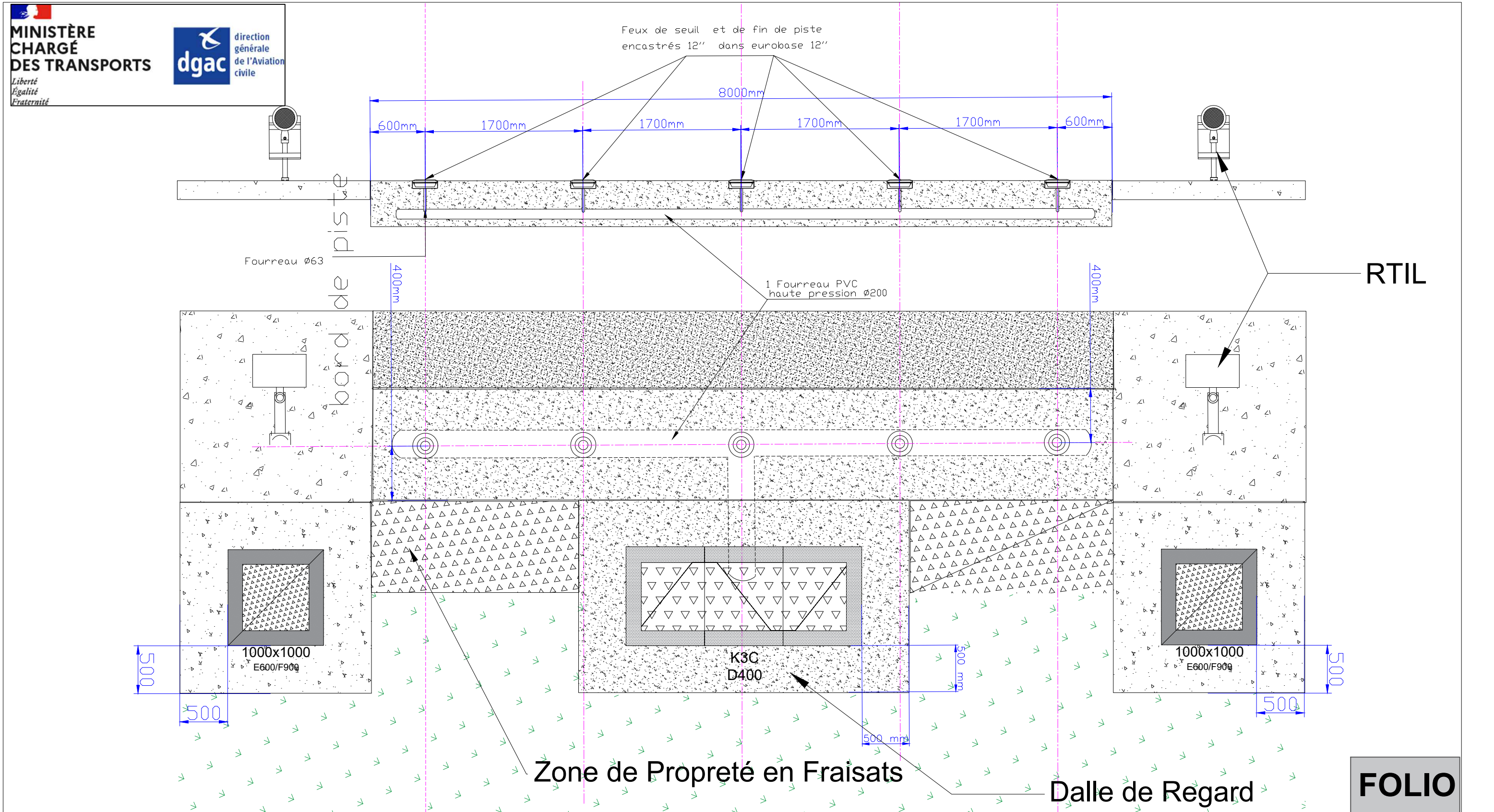




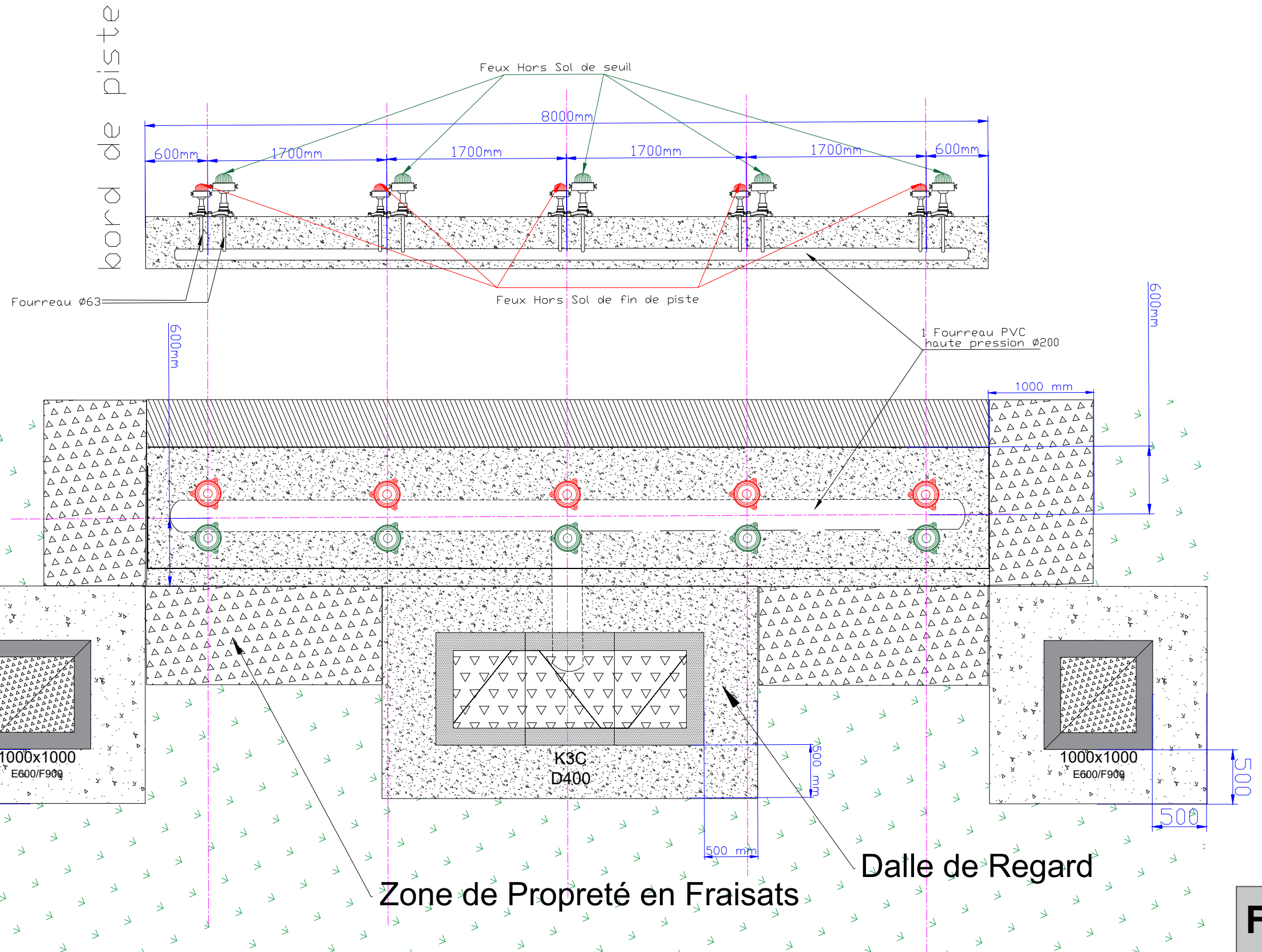




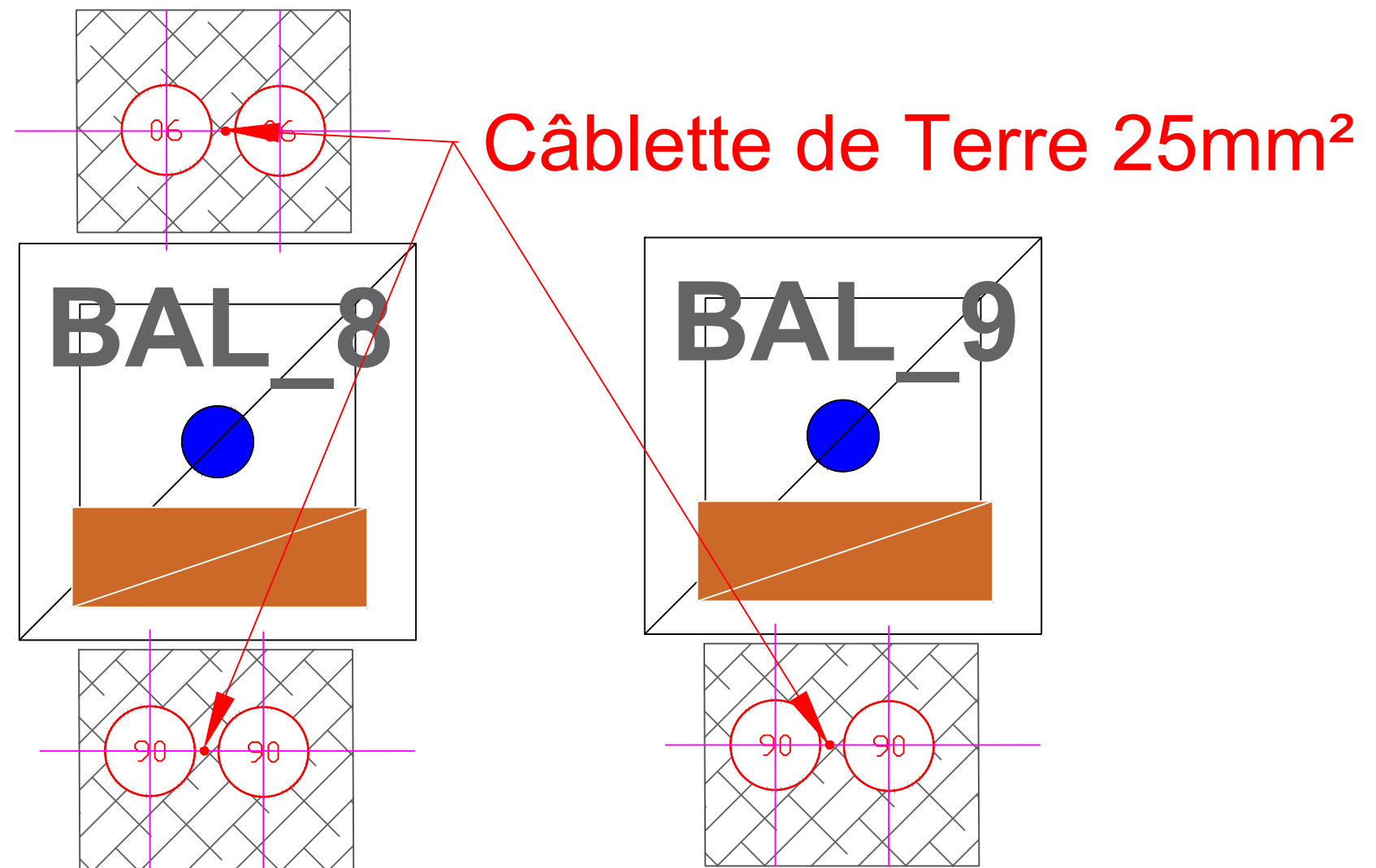
NOTE : Pour diminuer la hauteur du feu le coffret de commande sera placé à proximité du feu

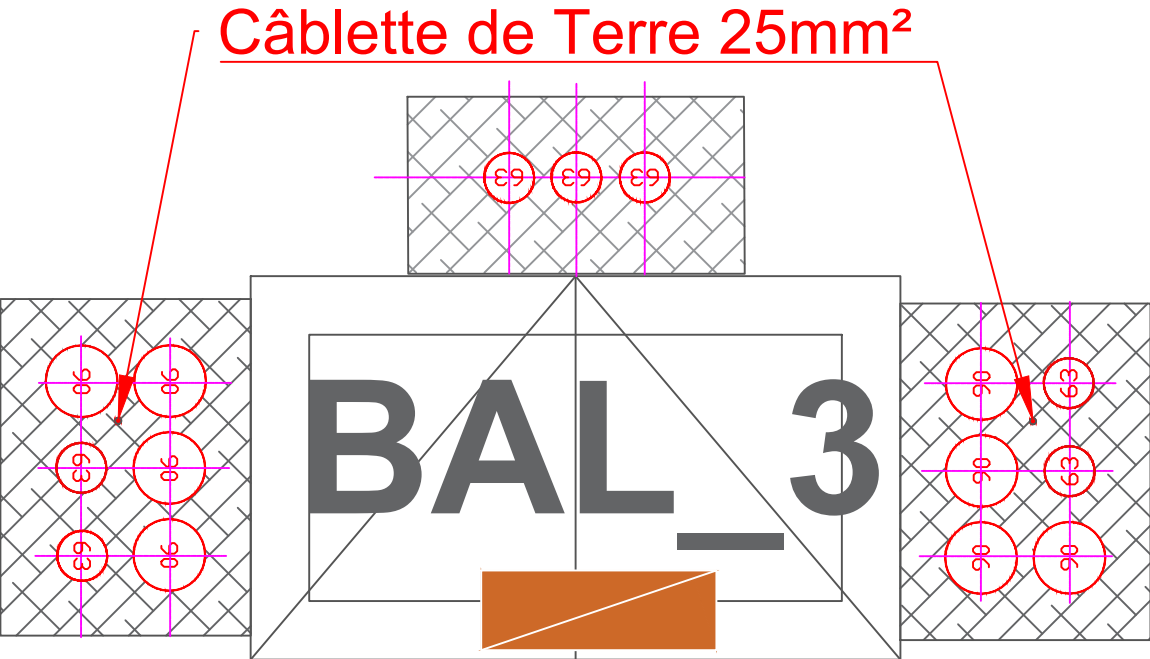
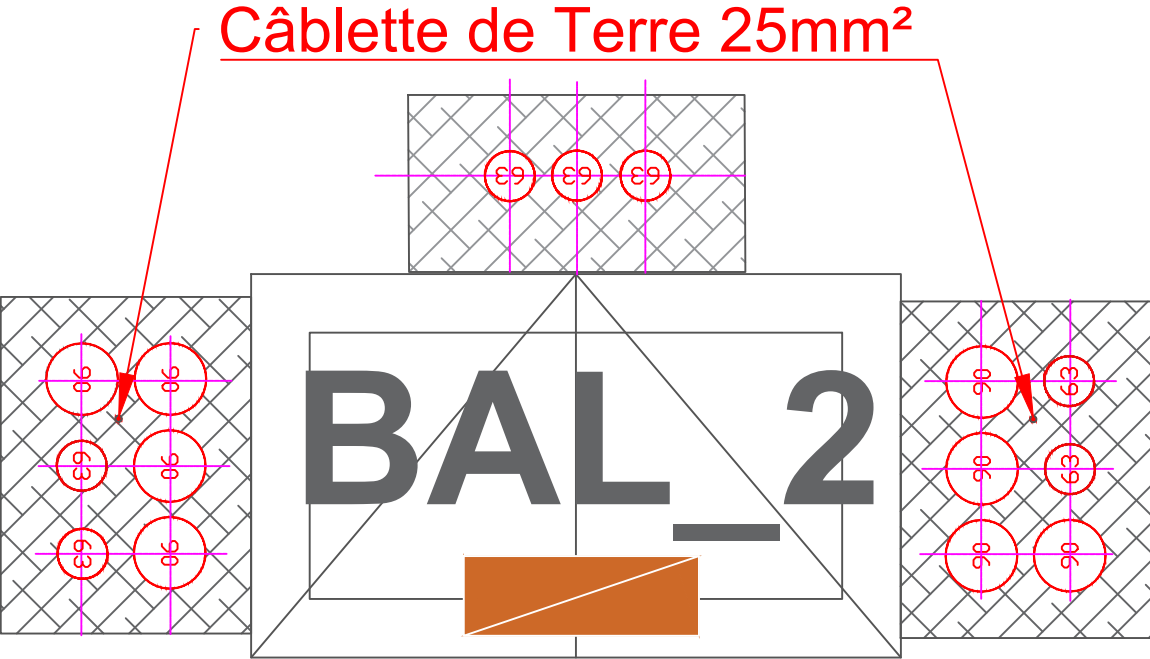


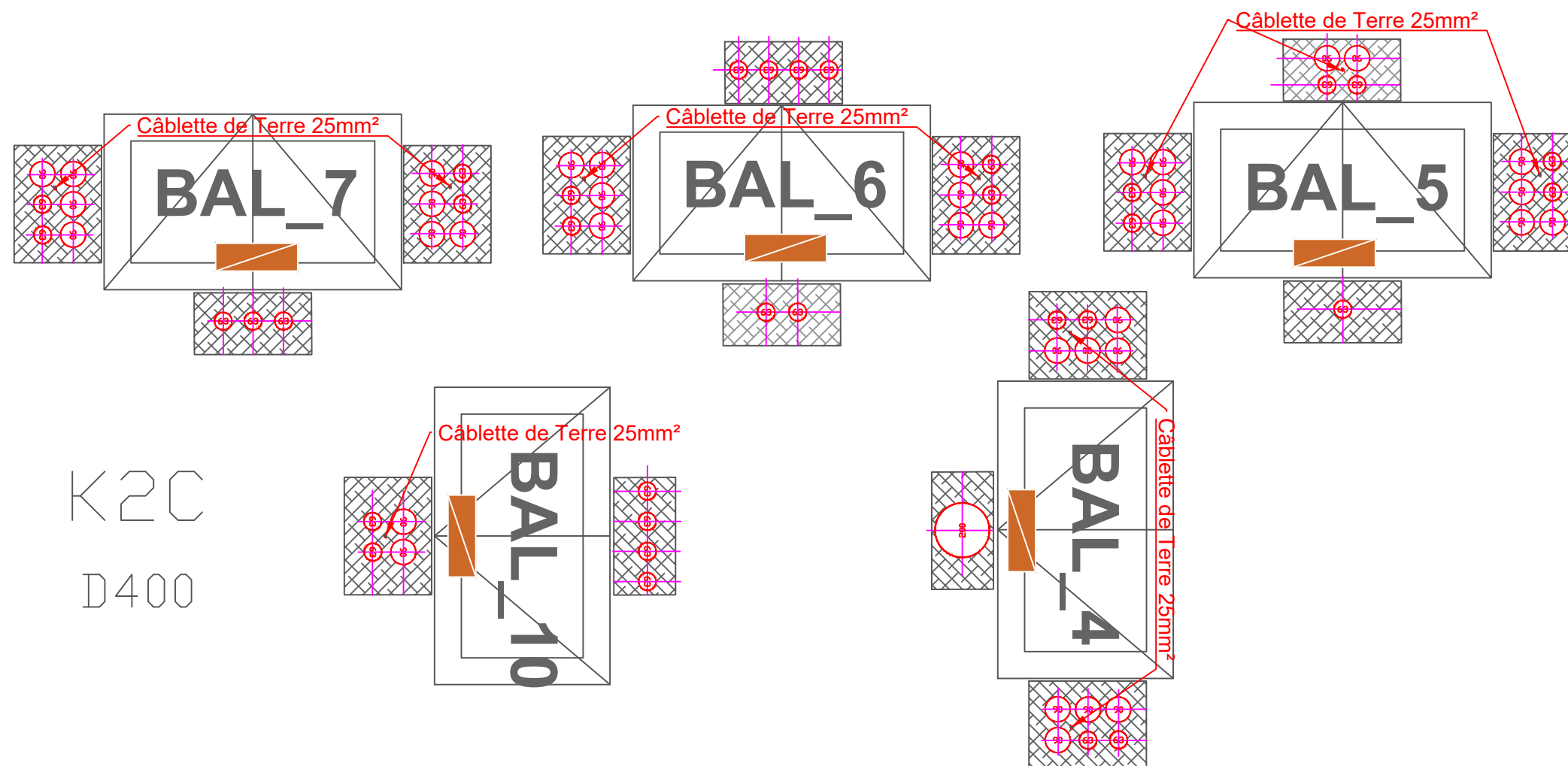
STAC Toulouse-La Mounède Création d'un Plateau Technique Balisage		SEUIL_Feux Encastrés		FOLIO
Echelle au format A3 : -		PRO-DCE_Toulouse-La Mounède_STAC_plan_SNIA_V1.dwg		9.1
		Juillet 2025		



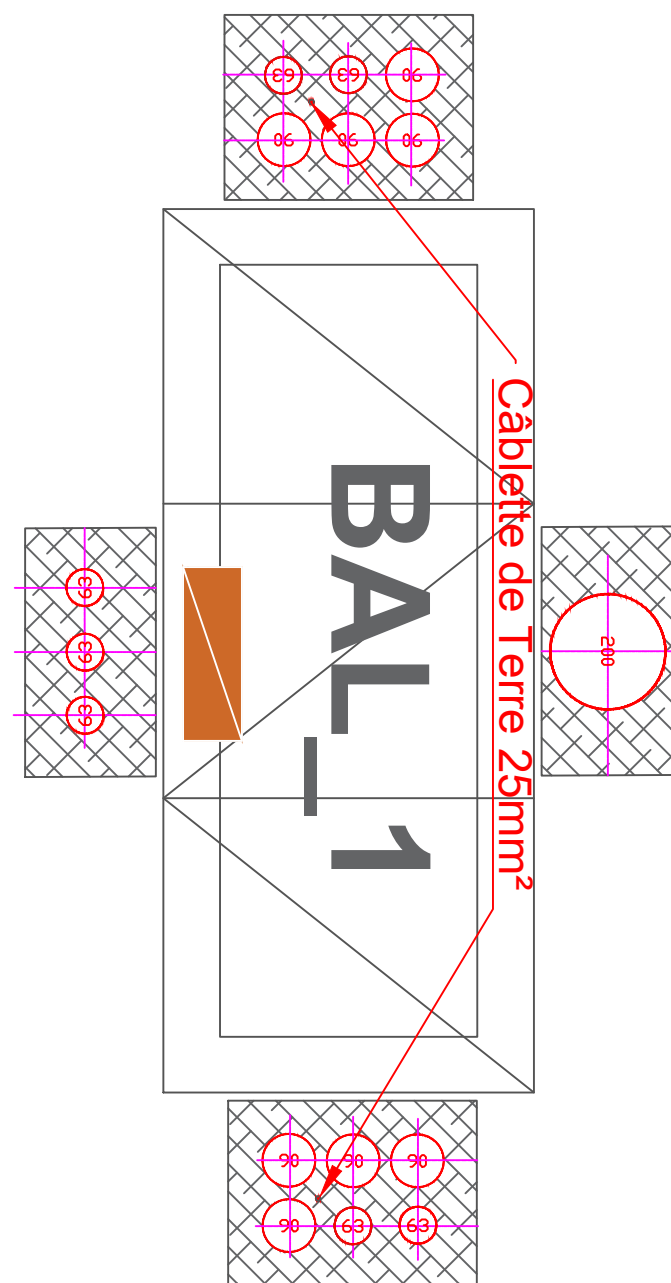
L1T
Feux VDC

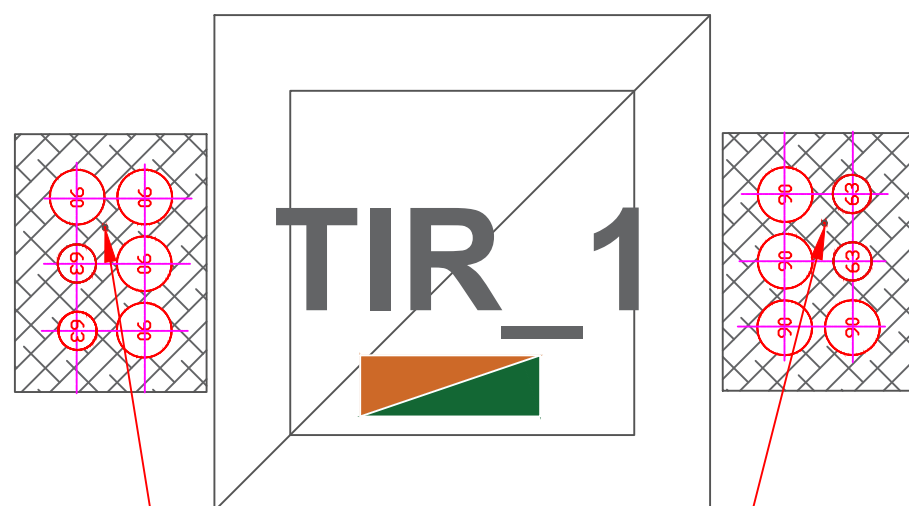




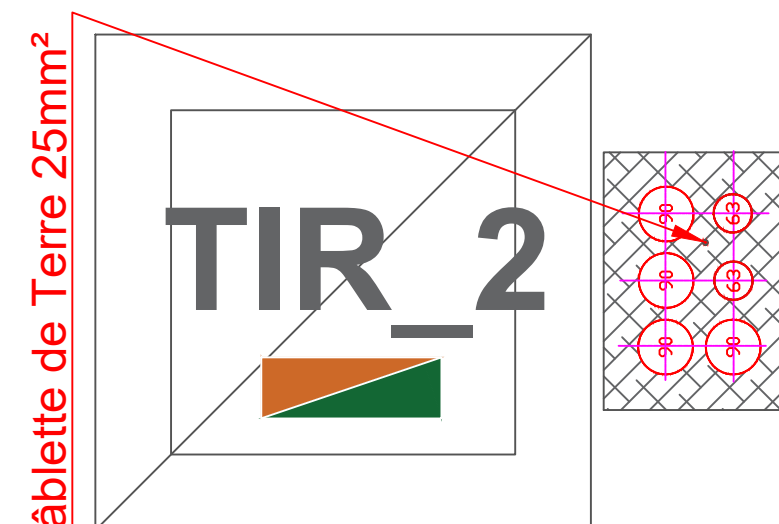


K3C
D400

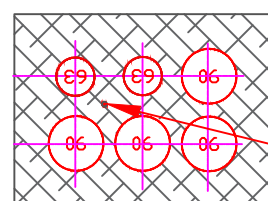




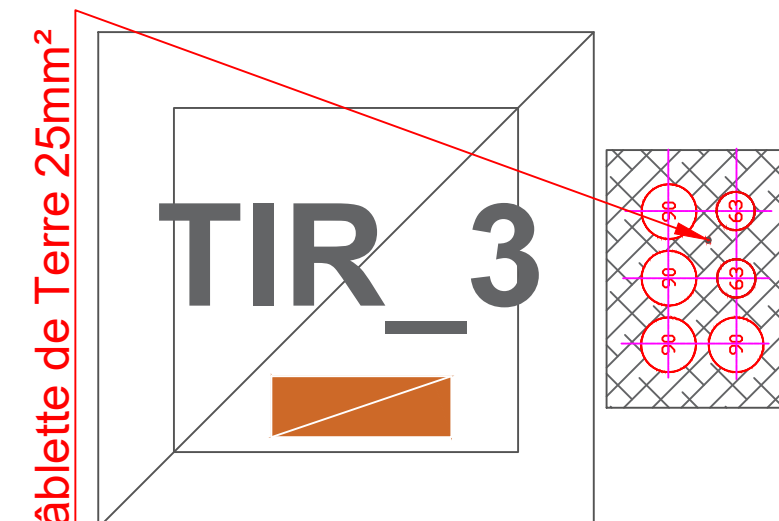
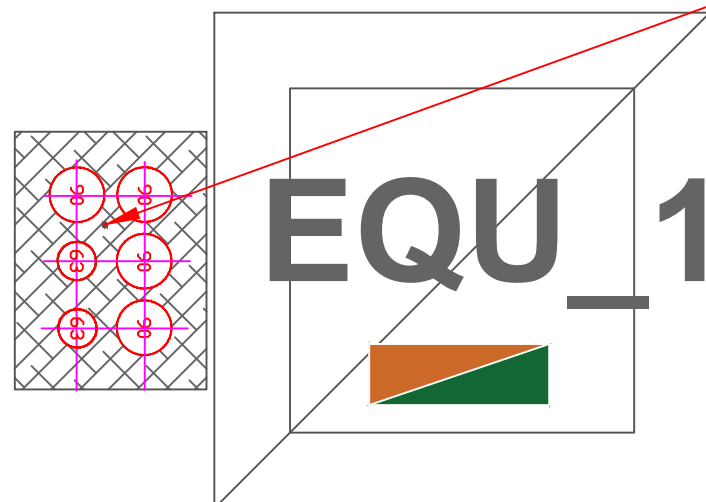
Câblette de Terre 25mm²



Câblette de Terre 25mm²



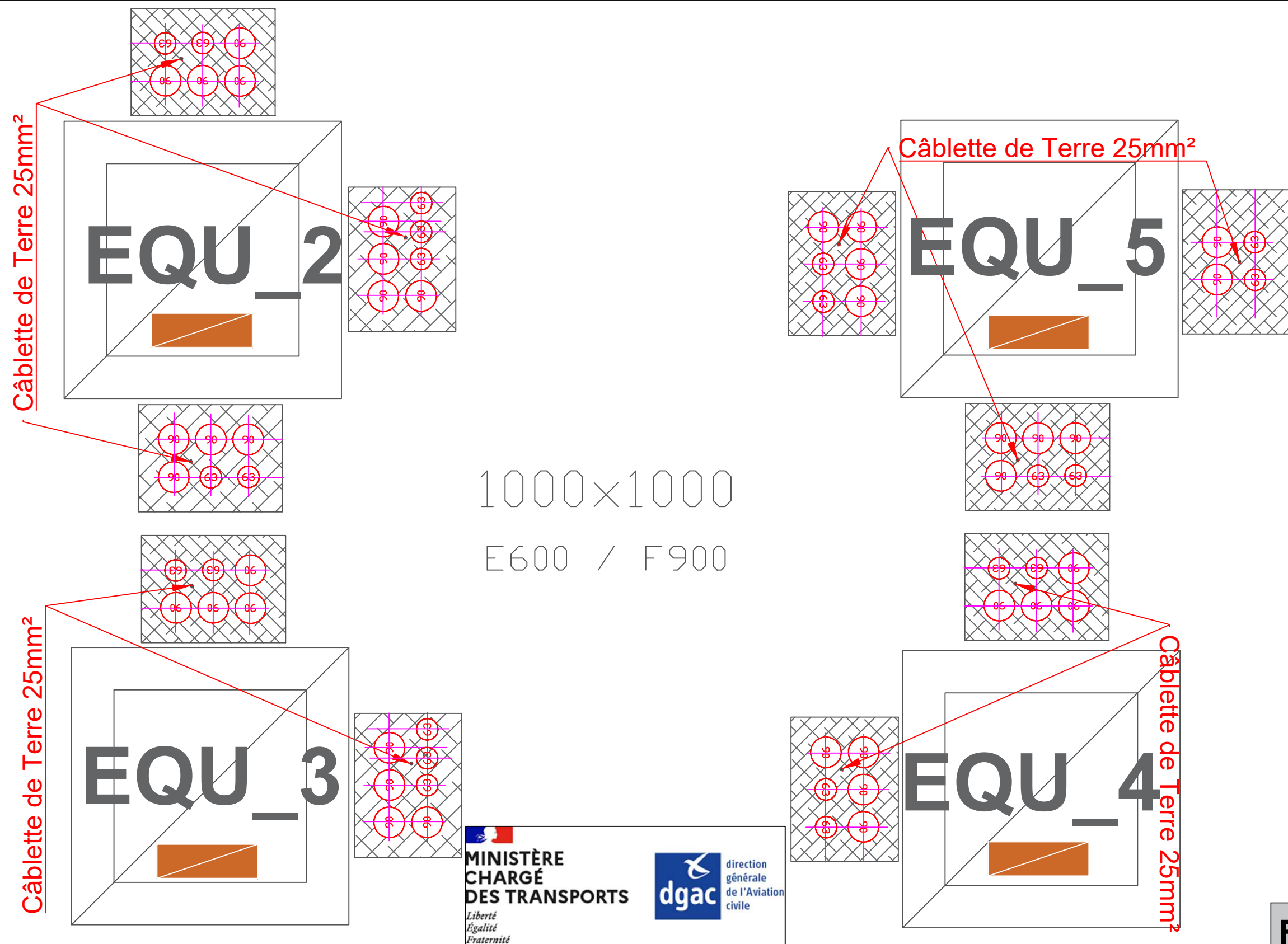
Câblette de Terre 25mm²



Câblette de Terre 25mm²

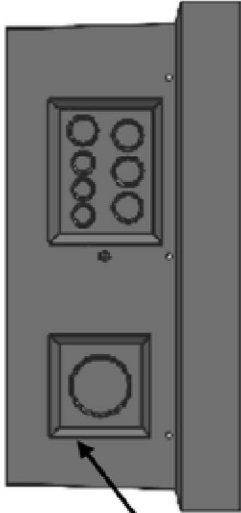
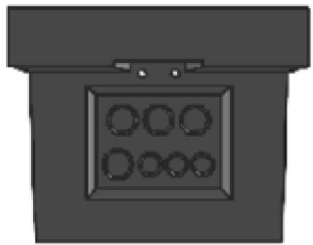
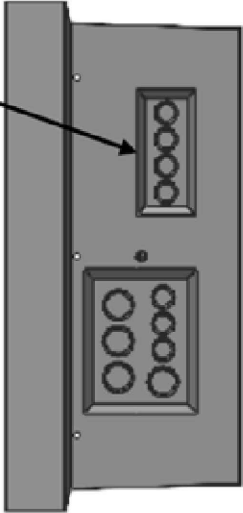
1000x1000

D400

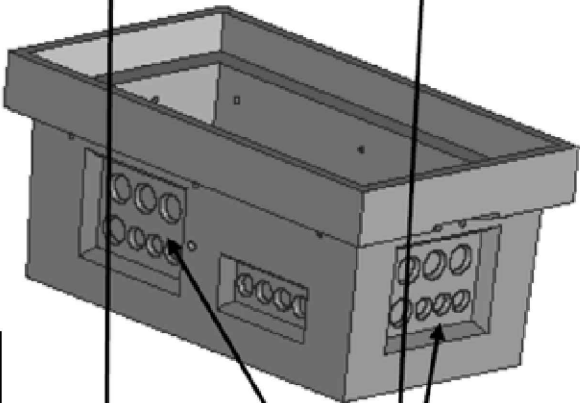
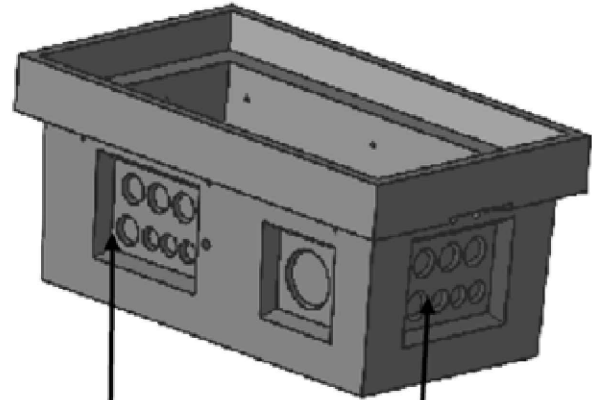


STAC Toulouse-La Mounède Création d'un Plateau Technique Balisage		Masques Chambres 1000x1000 (EP1000/C100) E600 / F900		FOLIO 10.6
	Echelle au format A3 : -	PRO-DCE_Toulouse-La Mounède_STAC_plan_SNIA_V1.dwg	Juillet 2025	

Masque
385x150
4x Ø63



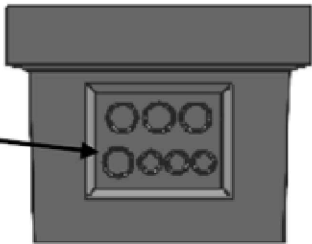
Masque 300x300
1x Ø200



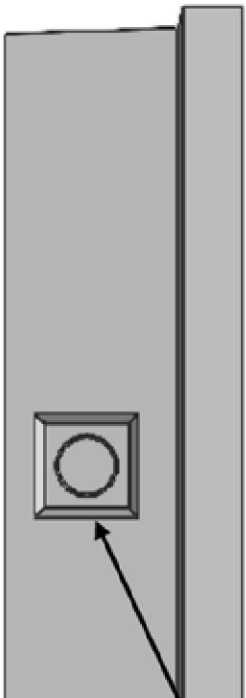
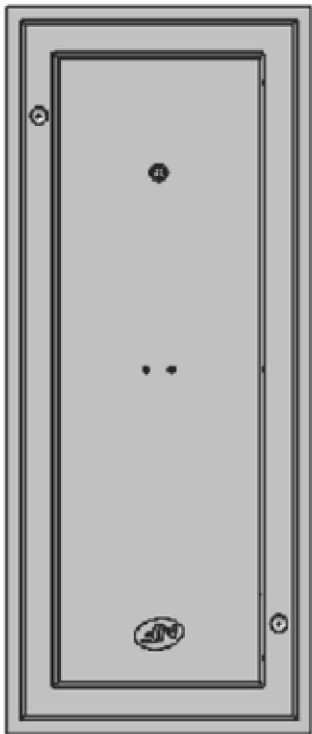
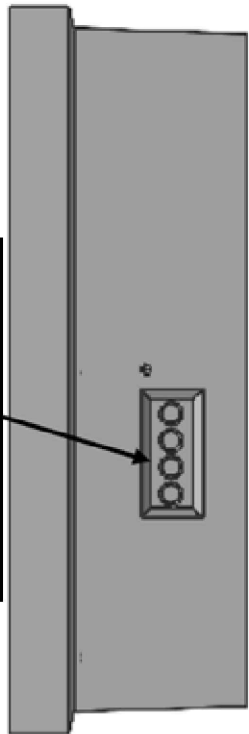
Masque 450x340
4x Ø90 et 3x Ø63



Masque 450x340
4x Ø90 et 3x Ø63

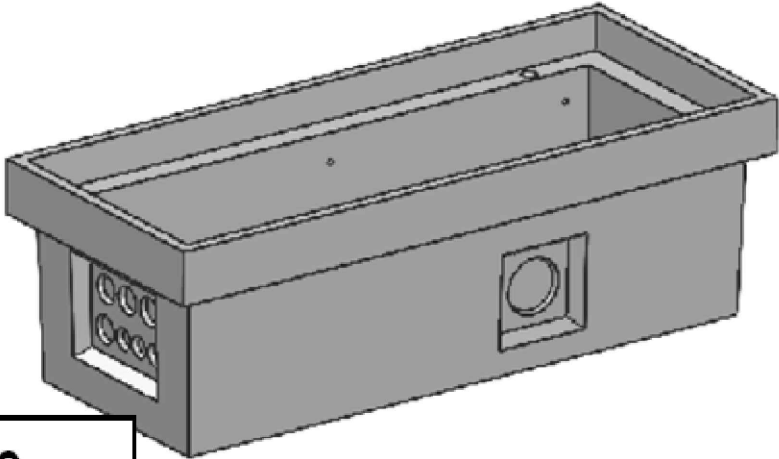
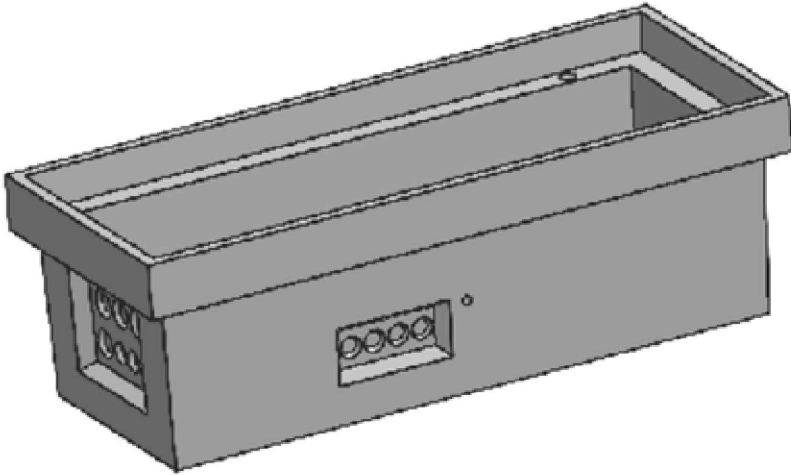
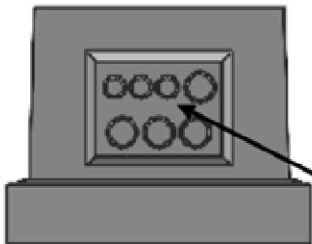


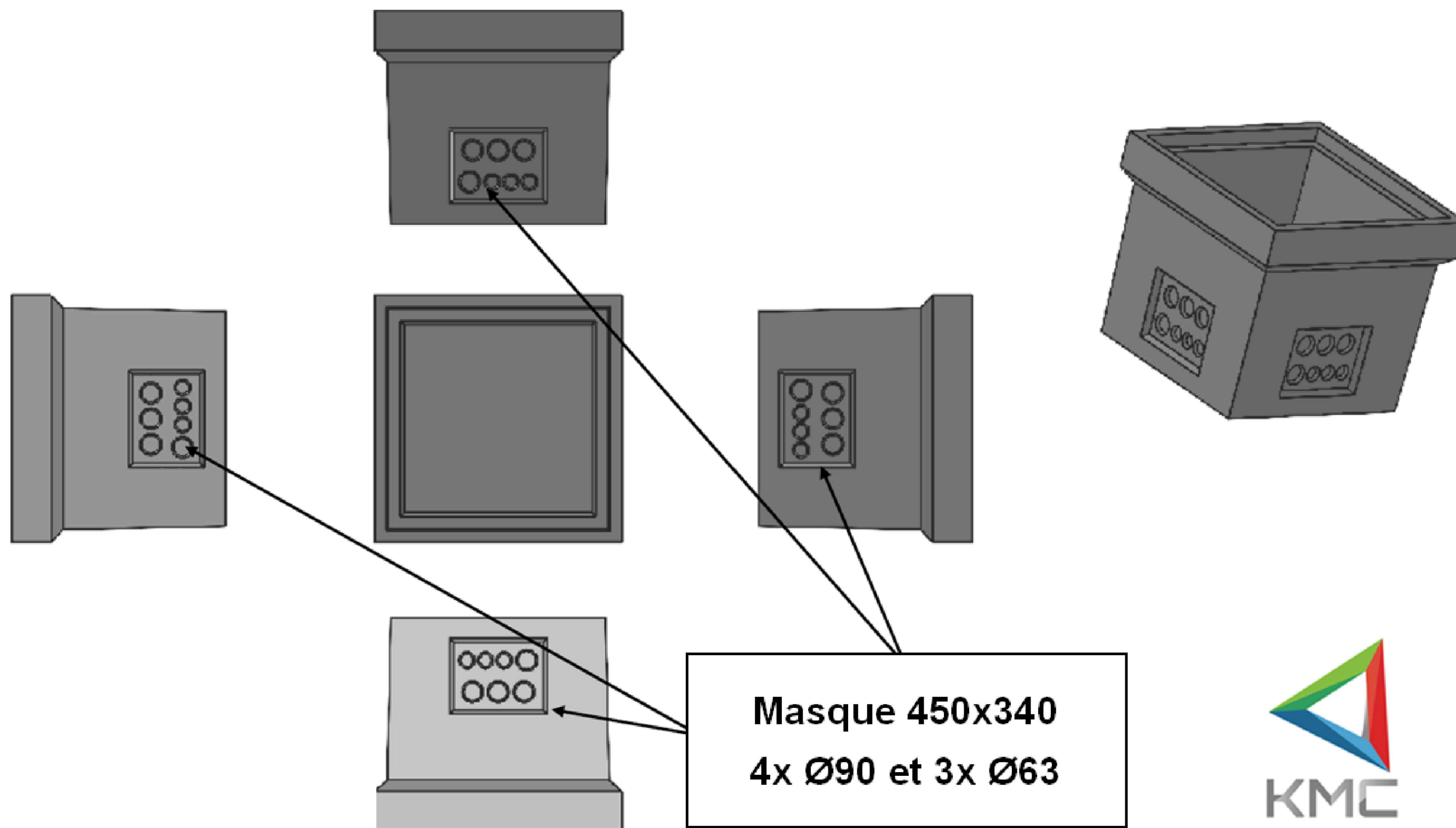
Masque 385x150
4x Ø63

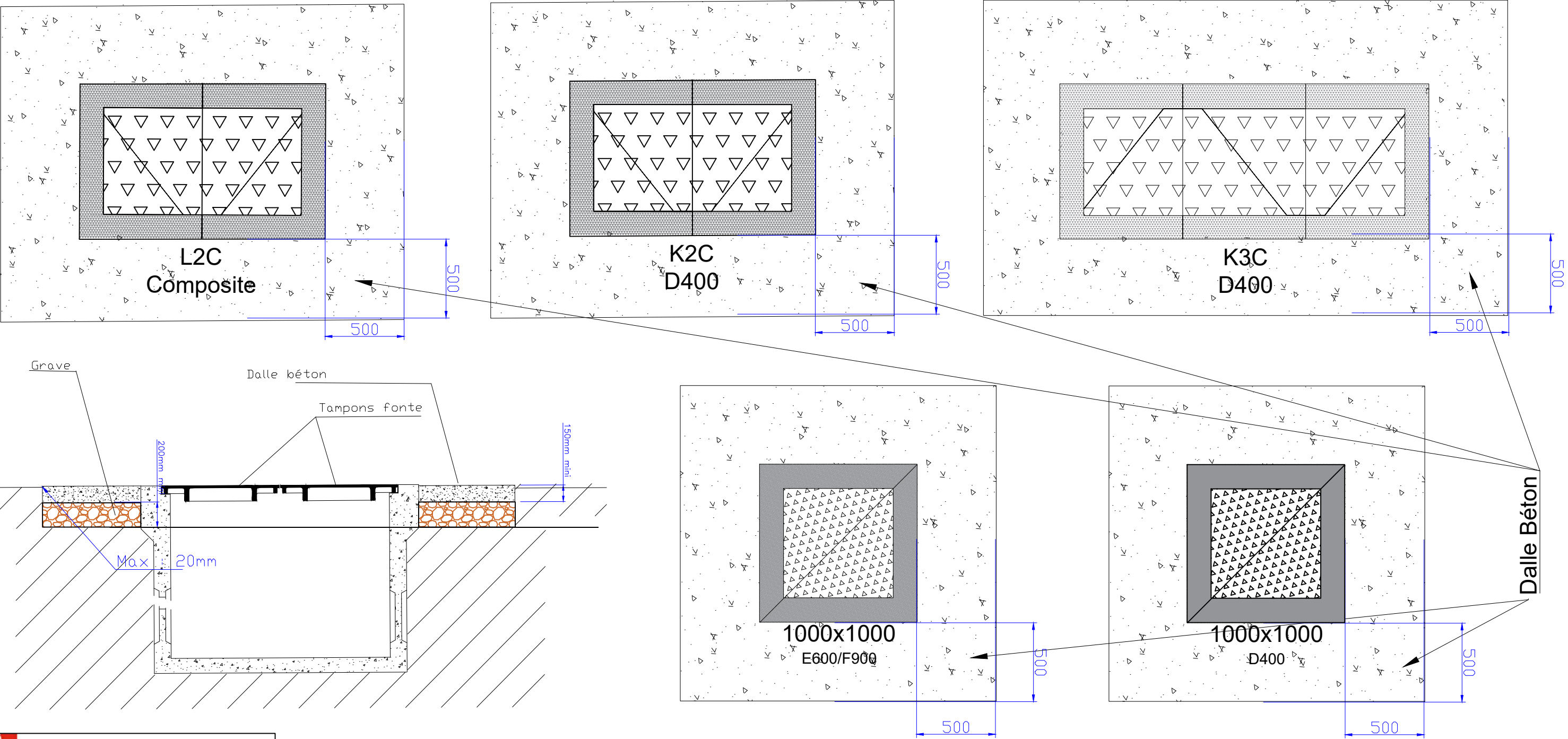


Masque 300x300
1x Ø200

Masque 450x340
4x Ø90 et 3x Ø63





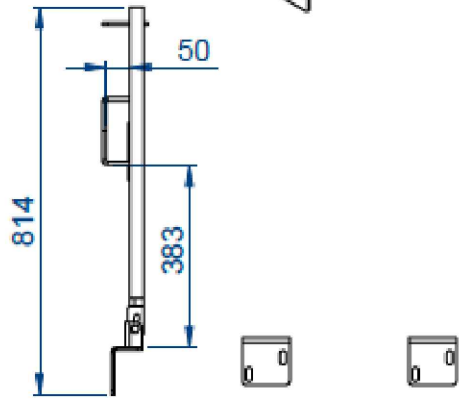
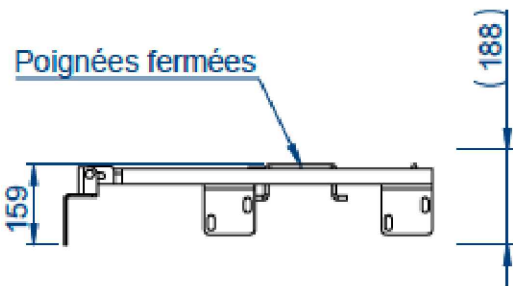
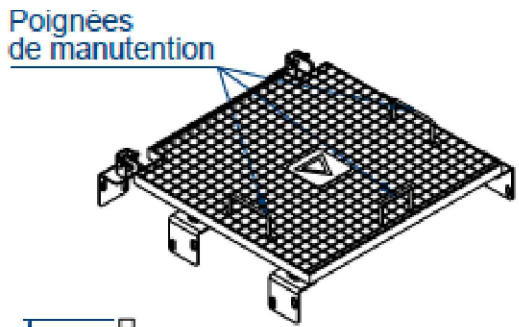


Paniers EJ Demi-K2C et 1/3-K3C

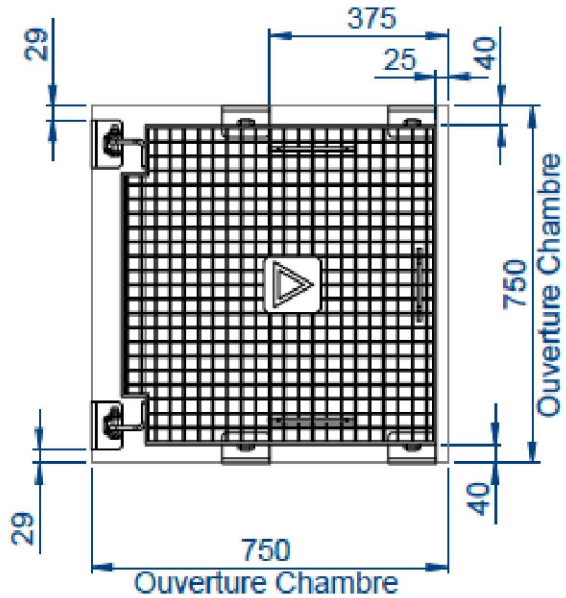
CARACTERISTIQUES
Effort de levage inférieur à 25kg
Résistance 300kg
Ouverture à 90° avec système auto-bloquant
Type Caillebotis
Démontable
Livré avec une chaîne de levage par grille
Matériaux : Acier S235 JR - NF EN 10025
Galvanisation à chaud suivant
NF EN ISO 1461
Epaisseur moyenne de galvanisation = 70µm

Masse totale ~ 19kg

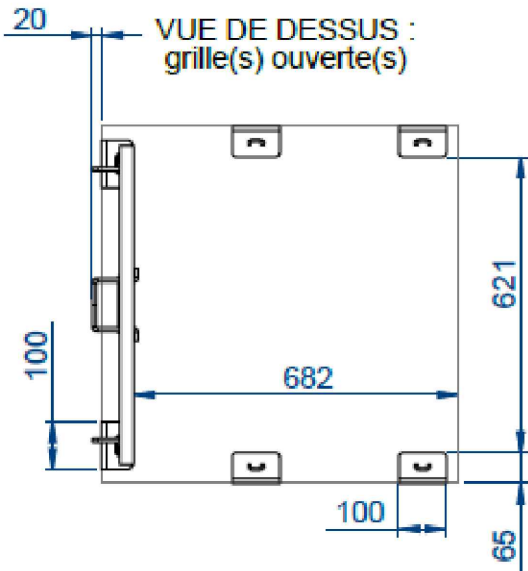
Trous de fixation
Ø14



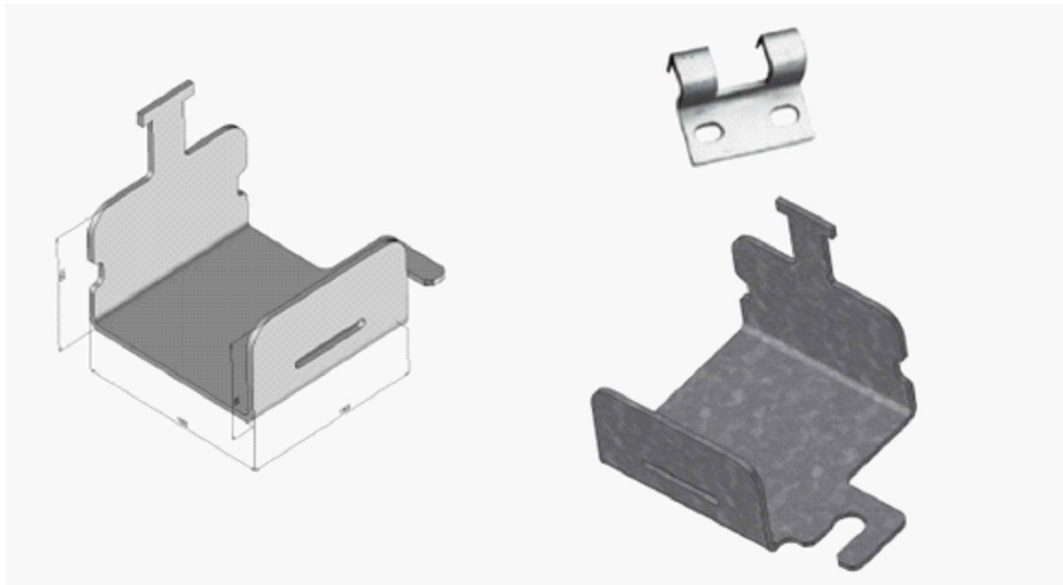
VUE DE DESSUS :
grille(s) fermée(s)



VUE DE DESSUS :
grille(s) ouverte(s)



Paniers Soval



STAC Toulouse-La Mounède
Création d'un Plateau Technique Balisage

Paniers TI

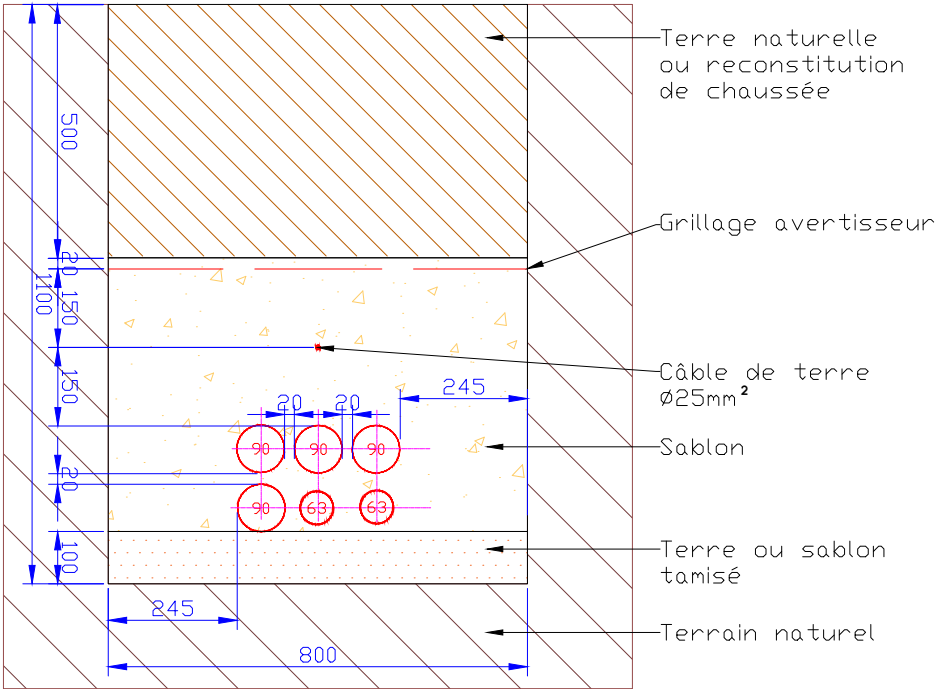
Echelle au format A3 : -

PRO-DCE_Toulouse-La Mounède_STAC_plan_SNIA_V1.dwg

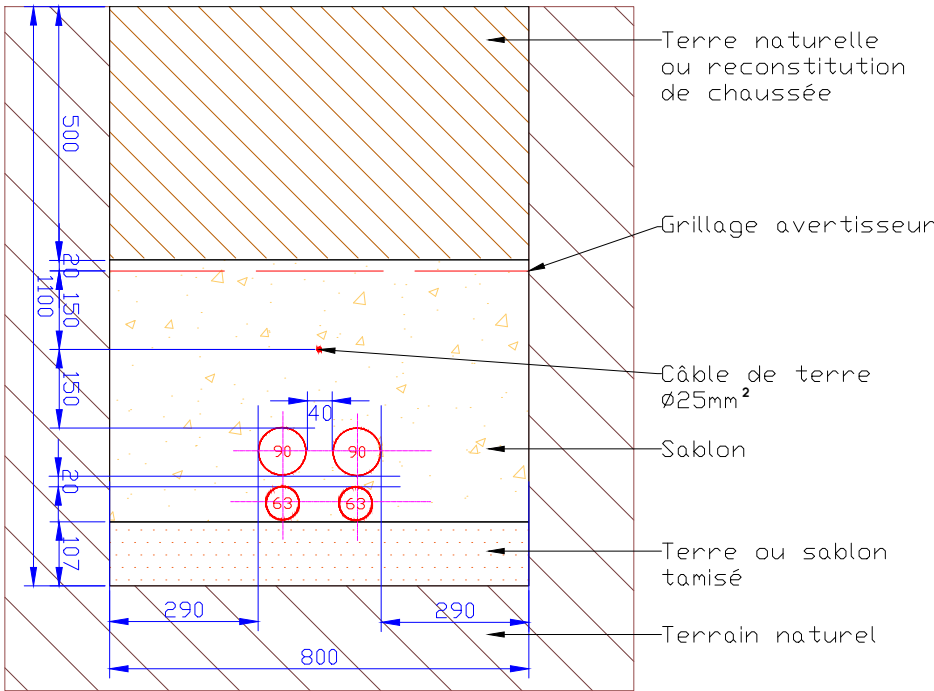
Juillet 2025

FOLIO

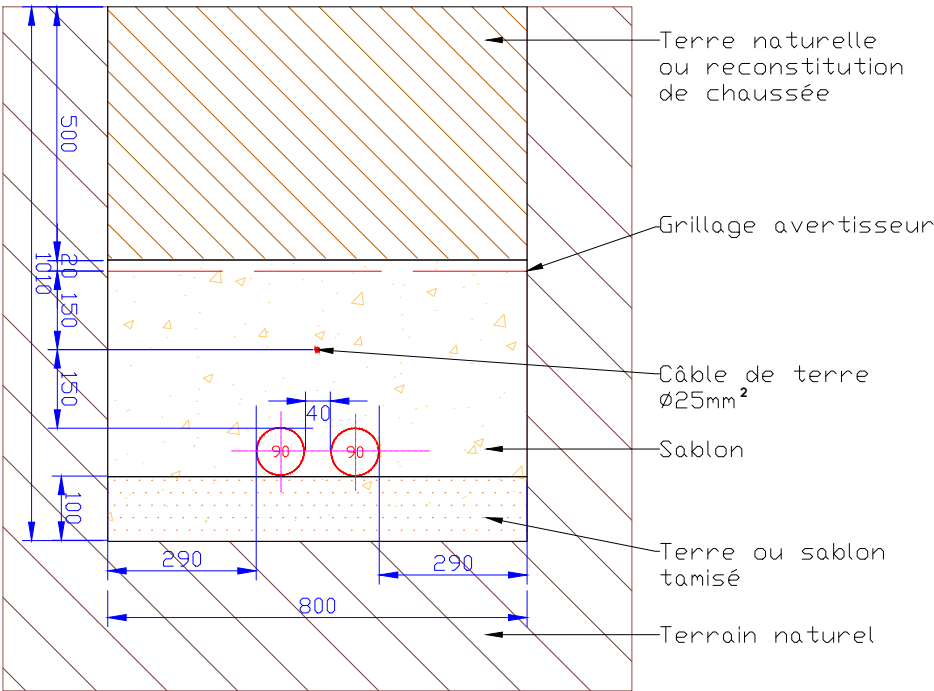
10.11



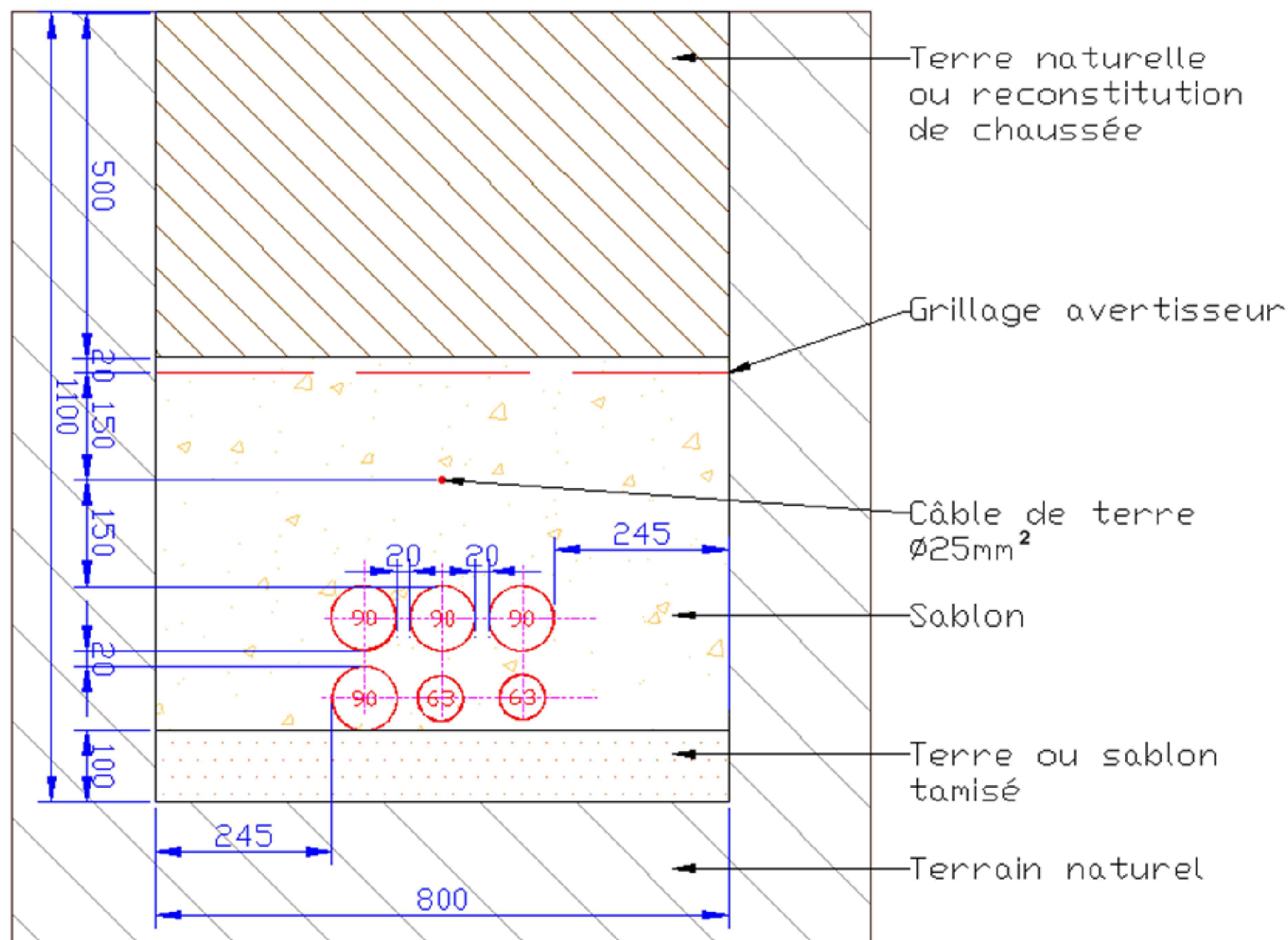
Principe de tranchée pour :
4Ø90mm 2Ø63mm



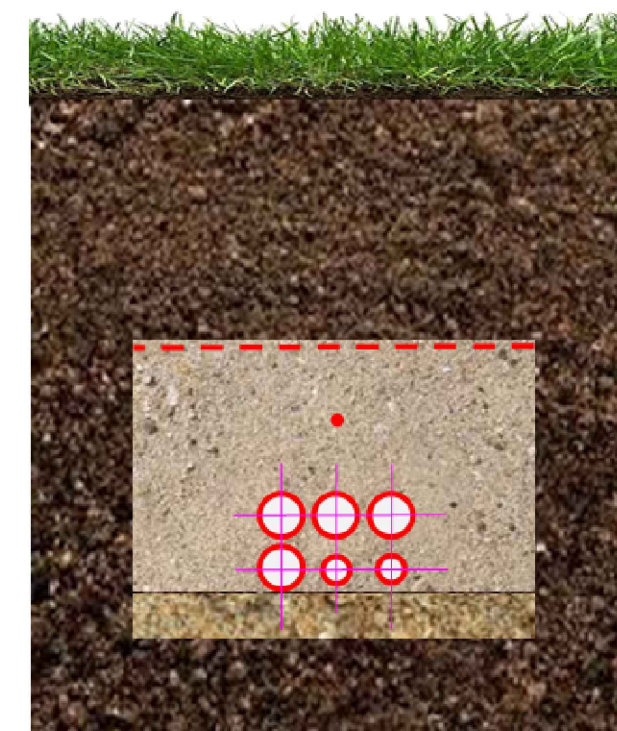
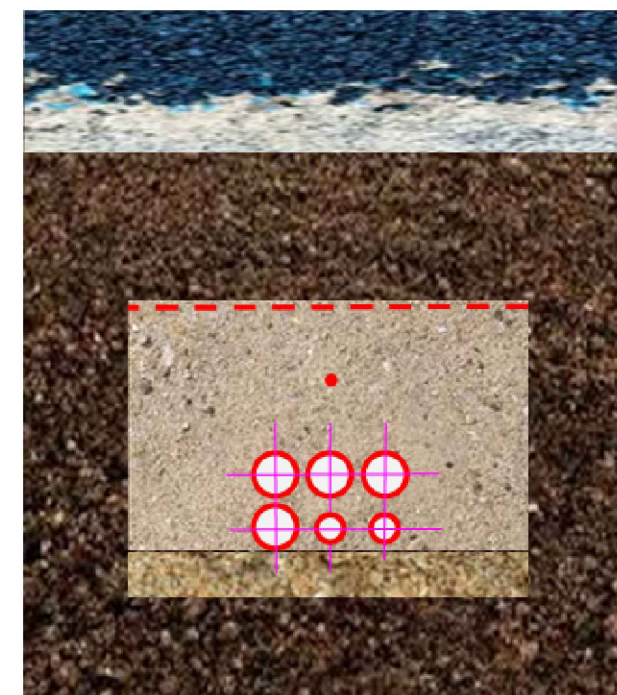
Principe de tranchée pour :
2Ø90mm 2Ø63mm

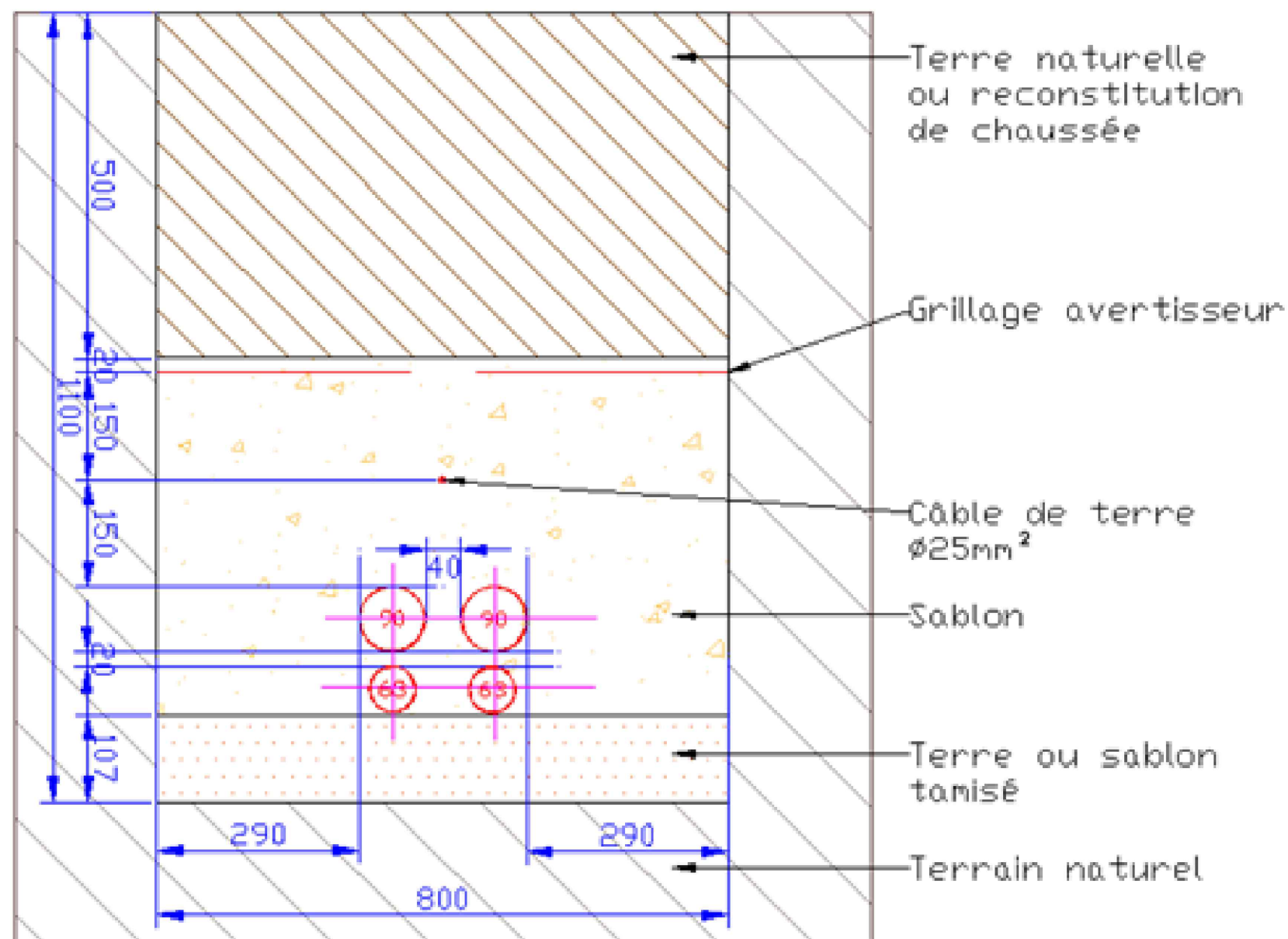


Principe de tranchée pour :
2Ø90mm

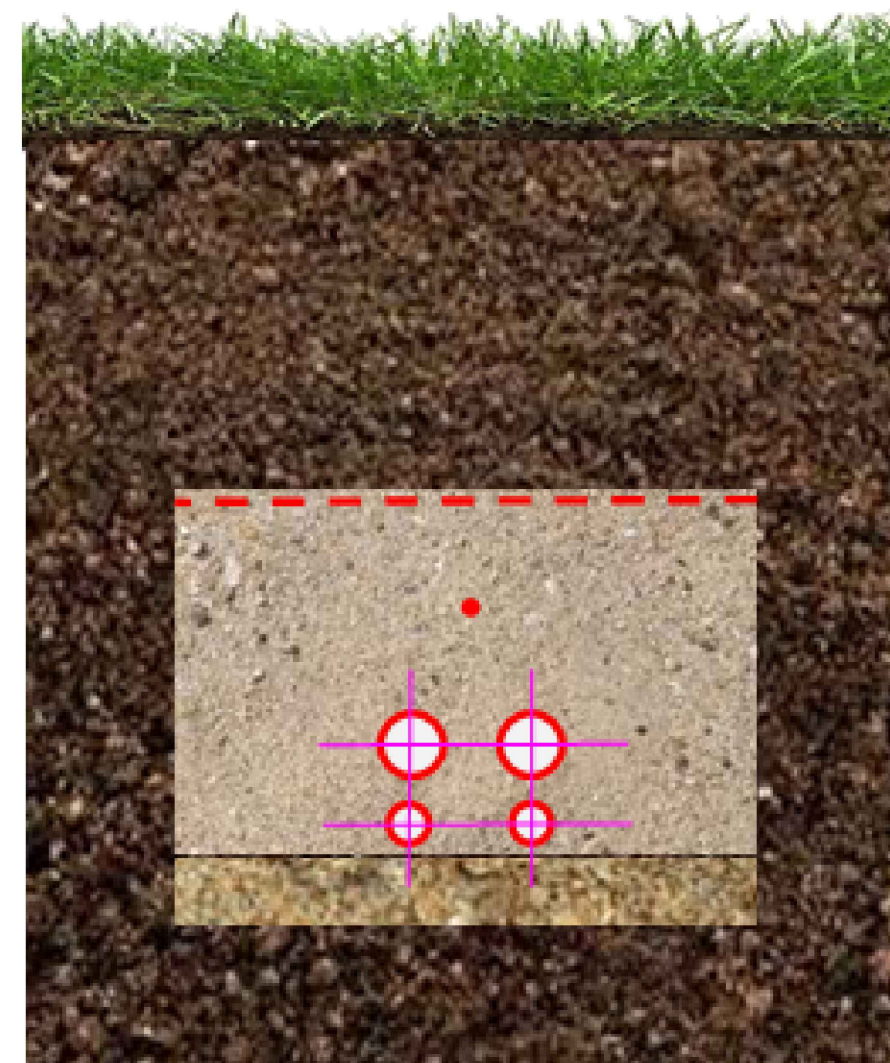


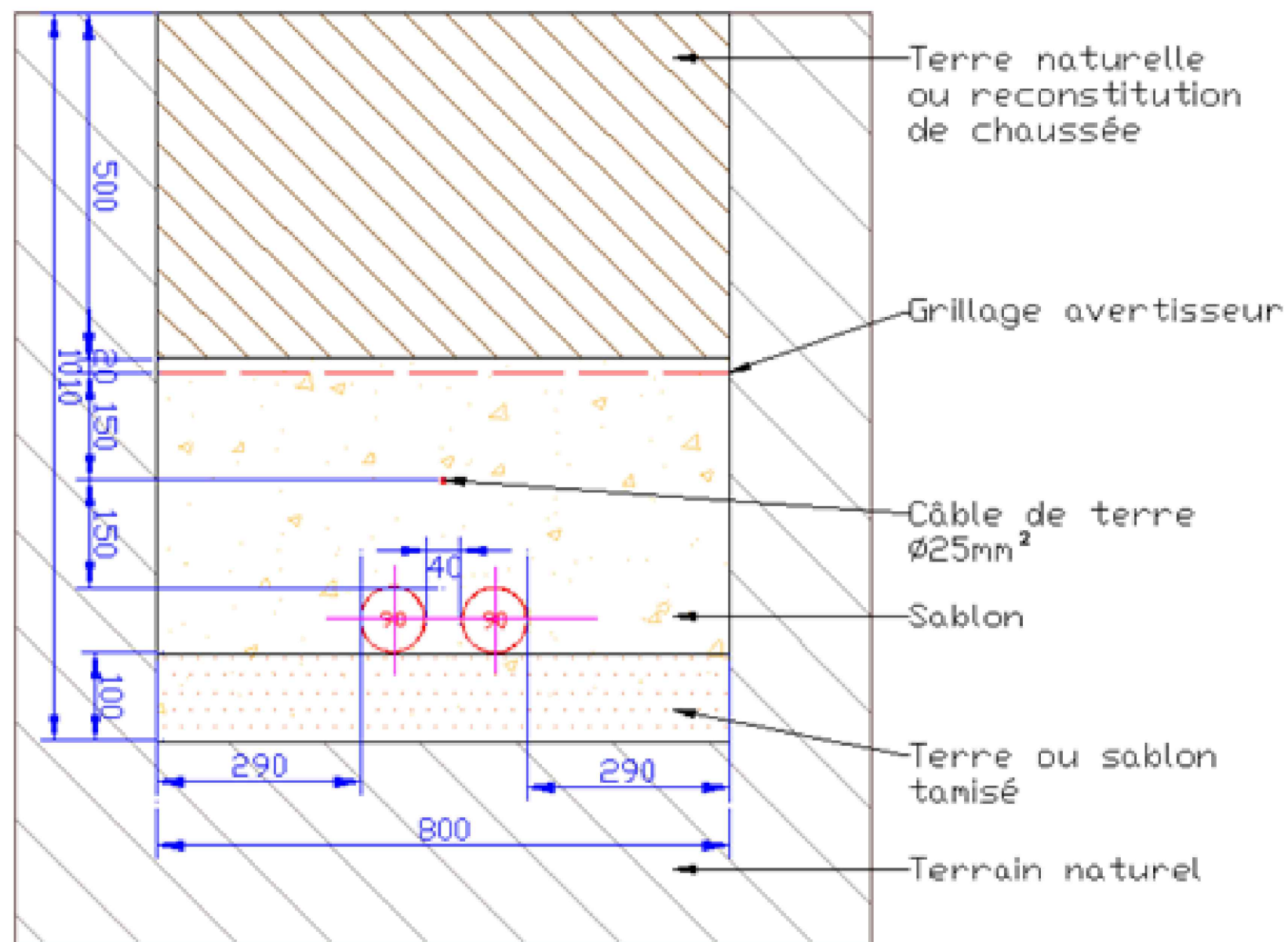
Principe de tranchée pour :
4 $\varnothing 90\text{mm}$ 3 $\varnothing 63\text{mm}$





Principe de tranchée pour :
2 $\varnothing 90\text{mm}$ 2 $\varnothing 63\text{mm}$





Principe de tranchée pour :
2 $\text{Ø}90\text{mm}$

